

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ
ხელშეკრულება №147

დ. ადიგენი

25 ივლისი 2019 წელი

ერთის მხრივ ადიგენის მუნიციპალიტეტის მერია წარმოდგენილი მისი მერის ზაქარია ენდელაძის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: დაბა ადიგენი, თამარ მეფის ქN5

საიდენტიფიკაციო კოდი: №222729162

ტელეფონის ნომერი: 0366291308

საბანკო რეკვიზიტები:

ბანკის კოდი: TRESGE22;

ანგარიშის ნომერი: სახელმწიფო ხაზინა

ა/ა GE24NB0330100200165022;

და მეორე მხრივ, ინდ. მეწარმე „ჯემალ ქიმაძე“ წარმოდგენილი ჯემალ ქიმაძის სახით (შემდგომში - მიმწოდებელი),

მისამართი: ადიგენი, სოფელი ბოლაჯური

საიდენტიფიკაციო კოდი: №03001004325

ტელეფონის ნომერი: 599545379

საბანკო რეკვიზიტები:

ბანკის კოდი: სს „ლიბერთი ბანკი“, LBRTGE22;

ანგარიშის ნომერი: GE32LB0112154750168000

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“, „გამარტივებული შესყიდვის კრიტერიუმების განსაზღვრისა და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის დამტკიცების თაობაზე“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 აგვისტოს N13 ბრძანების მე-3 მუხლი პირველი პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის და საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 28 მარტის N675 განკარგულების, სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის „ზოგიერთი შემსყიდველი ორგანიზაციისთვის ერთობლივი სახელმწიფო შესყიდვის გამარტივებული შესყიდვით განხორციელების შესახებ თანხმობის გაცემის თაობაზე“ 2019 წლის 26 მარტის N1647 განკარგულების ([SMP190001615](#)) შესაბამისად სახელმწიფო ბიუჯეტის სახსრებით გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ადიგენის მუნიციპალიტეტის „ჯანმრთელობისათვის უსაფრთხო გარემოს უზრუნველყოფის ხელშეწყობის მიზნით საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან 2019 წლის 15 მარტის №554 განკარგულებაში ცვილებების შეტანის თაობაზე 10 ივლისის N1593 განკარგულებით გამოყოფილი თანხიდან ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლელოვნის ამბულატორიის რეაბილიტაციის სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს **19424,98 (ცხრამეტათასოთხასოცდაოთხიათხი ლარი და 98 თეთრი) ლარს დღგ-ს** გათვალისწინებით, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით. დაფინანსების წყარო: - ცენტრალური ბიუჯეტი „საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 15 მარტის N554 განკარგულებაში ცვილებების შეტანის თაობაზე, 2019 წლის 10 ივლისის N1593 განკარგულებით”

2. მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან **56 კალენდარული დღე, 2019 წლის 19 სექტემბრის ჩათვლით;**
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან **ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ**, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
3. შესრულებული სამუშაოების ღირებულების განსაზღვრისას მიმწოდებელმა უნდა იხელმძღვანელოს „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N55 დადგენილებაში ცვილებების შეტანის თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 30 იანვრის N26 დადგენილებით.

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

მუხლი 5. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

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

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

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

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

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

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

7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი.

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

მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) წელს.

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

მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

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

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

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

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

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

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებითა და ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრულ შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;
ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-7 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

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

დ) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალის(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ე) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ვ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

ზ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

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

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

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

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

მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

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

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

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

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

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

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი ან სპეციალური კომისია კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განხორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

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

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

მუხლი 11. ფორს-მაჟორი

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

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვან შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვან შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი

დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

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

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

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

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

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

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

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

მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

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

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადადღე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

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

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

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

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

ე) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

ზ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად ან ნაწილობრივ გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

თ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

მუხლი 14. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

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

მუხლი 15. შეტყობინება

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

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

მუხლი 16. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

მუხლი 17. ინტერესთა კონფლიქტი

1. საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ მე-8 მუხლის მოთხოვნათა გათვალისწინებით, წინამდებარე ხელშეკრულებაზე და მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერი და კონტროლის განმახორციელებელი პირები სრულად აკმაყოფილებენ კანონის ამ მოთხოვნას და არ იმყოფებიან ინტერესთა კონფლიქტში „მიმწოდებელთან“.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2021 წლის 30 სექტემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

ადიგენის მუნიციპალიტეტის მერია

მუნიციპალიტეტის მერი:

ზაქარია ენდელაძე

„მიმწოდებელი“

ინდ. მეწარმე „ჯემალ ქიმაძე“;

ინდ. მეწარმე:

ჯ. ქიმაძე

შპს LTD "რენესანსი 77 Renaissance77"



ადიგენის მუნიციპალიტეტში სოფელ ლელოვანში
ამბულატორიული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების
საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია

2019

ნახაზების ჩამონათვალი

1. განმარტებითი ბარათი
2. მოცულობათა უწყისი
3. სიტუაციური გეგმა.
4. ფოტოაღწერილობა
5. შენობის გეგმა.
6. სახურავის გეგმა
7. ხარჯთაღრიცხვა
8. სამუშაოთა წარმოების გრაფიკი.

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია ადიგენის მუნიციპალიტეტის მერიასთან მიმდინარე წლის 11 ივნისს გაფორმებული №80 ხელშეკრულების შესაბამისად.

პროექტი მოიცავს ადიგენის მუნიციპალიტეტში სოფელ ლელოვანში არსებული ამბულატორიული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს.

ჩასატარებელია შემდეგი სამუშაოები;

მოსაწყობია ახალი ელექტრო მიწოდების და შიდა განაწილების ქსელი, მოსაწყობია ასევე წყლის და კანალიზაციის ახალი ქსელი, შეიცვლება სახურავი, დაზიანებულია საძირკველი რომლის აღდგენაც მოხდება არსებული ქვებით. შენობა თვითონ ხის კრკასისაა. შენობის ესთეტიკიდან გამომდინარე უდა ჩამოიყაროს დაზიანებული ბათქაში. კედლებზე და ფრონტონებზე მოეწყობა გარე სამუშაოების თაბაშირმუყაოს ფანერები რომელიც დამუშავდება და შეიღებება სპეციალური გარე სამუშაოების საღებავით.

ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფ. ლელოვანის ამბულატორიის ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოების მოცულობათა უწყისი

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	სულ
1	2	3	4
	1. დემონტაჟის სამუშაოები		
1	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ2	6,83
2	კარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ2	1,79
3	ხის წინაფრის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ2	5,32
4	ასზბესტცემენტის სახურავის მოხსნა	მ2	79,40
5	ფასადიდან ნაღესის მოხსნა	მ2	35,00
6	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ	5,25
7	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/მ	ტ	5,25
8	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 3კმ-ზე	ტ	5,25
	2.სამშენებლო სამუშაოები		
	ცოკოლი		
1	ცოკოლის დანგრეული ნაწილის აღდგენა არსებული ყორე ქვით	კუბ.მ.	3,50
2	ცოკოლის გაღვსვა	100მ2	0,12
3	ცოკოლის საღებავით ორჯერ შეღებვა	100მ2	0,12
	სახურავი		
1	ხის ფიცრებით მოლარტყვა სისქით 40მმ	მ3	1,50
2	ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	მ2	79,00
3	ხის მოლარტყვის ანტისეპტირება	მ2	79,00
4	ხის ნივნივების ცეცხლდაცვა	მ3	6,00
5	მთითუთიებული პროფილირებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ, ("პროფნასტილი") სახურავის დახურვა	100მ2	0,79
6	კეხის მოწყობა მთითუთიებული თუნუქით	მ2	3,20
7	სახურავზე ელსადენის საყრდენის მოწყობა	მ	2,50
	ფასადი		
1	ანტისეპტირებული ხის კარკასის მოწყობა ფასადის კედლებზე	მ3	0,40
2	ბეტონის ფილებით ფასადის (ფრონტონების ჩათვლით) კედლების მოწყობა (ლიობების გამოკლებით)	100მ2	0,74
3	სახურავის შუბლის შეფიცვრა სისქით 13მმ	100მ2	0,07
4	ფასადის (ფრონტონების ჩათვლით)კედლების და სახურავის შუბლის შეფიცვრის შეღებვა	100მ2	0,81
5	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი (ჩასატანებული დეტალების გათვალისწინებით)	ტ	0,06
6	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0,060
7	მთითუთიებული პროფილირებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ, ("პროფნასტილი") წინაფრის სახურავის დახურვა	100მ2	0,053
8	წინაფრის მონოლითური რკბეტონის ფილის მოწყობა მ200 მარკის ბეტონისაგან	მ3	1,10
9	არმატურა ა-3	ტ	0,022

10	სასაქონლო მიმე ბეტონის მ200 მომზადება საველე პირობებში 1.1*1,015=	მ3	1,12
კარ-ფანჯრები			
1	მეტალოპლასტმასის კარების მონტაჟი	მ2	1,79
2	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის(ორმაგი მინით, სისქით 6სმ) მონტაჟი	მ2	6,83
3. შიდა წყალსადენ-კანალიზაცია			
2	ვენტილი დ=50მმ-მდე	ცალი	1,00
3	ფასონური ნაწილები	ცალი	5,00
4	ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა	კომპლ	1,00
5	პლასტმასის კანალიზაციის მილი დ=50*2,2მმ	100გრძ.მ	0,10
4. შიდა ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები			
1	გამანაწილებელი კარადა 4 ავტომატზე	ცალი	1,00
2	გამომრთველი ერთკლავიშანი	ც	4,00
3	საშტეფსელო როზეტი ორიანი	ც	8,00
4	სანათის მონტაჟი	ც	6,00
5	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება საკაბელო არხებში	გრძ.მ	120,00
6	გამანაწილებელი კოლოფი	ც	6,00
7	საკაბელო არხების მოწყობა	მ	120,00
5. გარე წყალსადენი			
1	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	27,50
2	გაფხვიერებული გრუნტის უკუჩაყრა ხელით ტრანშეაში მილის ირგვლივ (ქვემოდან და ზემოდან) საშუალო სისქით 15სმ	მ3	5,25
3	II კატეგორიის გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	22,25
4	წყალსადენის პლასტმასის მილი დ=20*2,0მმ PN16 შავი	გრძ.მ	100,00
5	არსებულ წყალსადენის ქსელში შეჭრა დ=20მმ	ც	1,00
6. გარე კანალიზაცია			
1	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	35,00
2	გაფხვიერებული გრუნტის უკუჩაყრა ხელით ტრანშეაში მილის ირგვლივ (ქვემოდან და ზემოდან) საშუალო სისქით 35სმ	მ3	12,00
3	II კატეგორიის გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	23,00
4	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=150მმ	გ.მ	120,00
5	ანაკრები რკბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ (2ც)	მ3	1,90



სიტუაციური გეგმა



შპს "რენესანსი 77"

დირექტორი	
შეადგინა	

დამაინძე	ადიფიკციის ტექნიკური დოკუმენტაცია სივლითი და რეკონსტრუქციის პროექტის საფუძველზე ჩატარებული საინჟინერო-სარეაბილიტაციო და რეკონსტრუქციის სამუშაოების შესრულების მიზნით
დამაინძე	
სიტუაციური გეგმა	

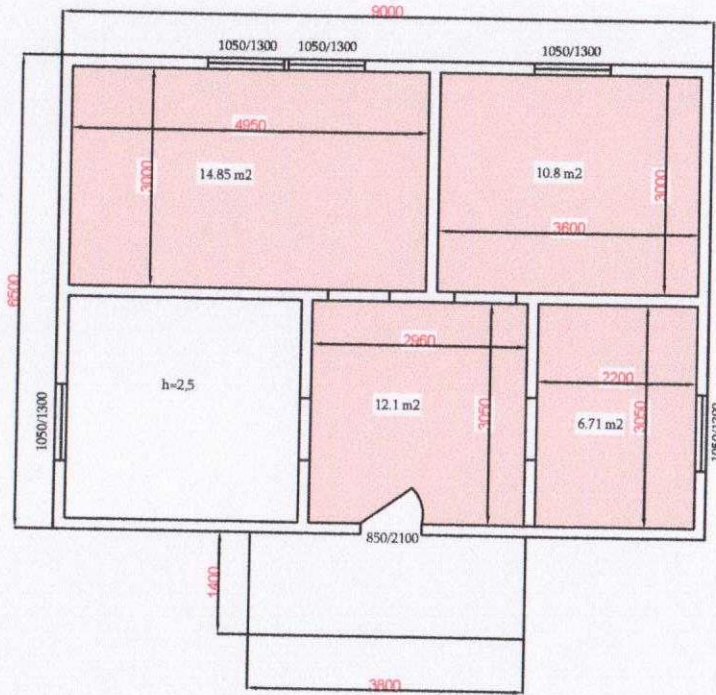
ფოტოდოკუმენტაცია




სპს "რენესანსი 77"

დირექტორი	დ. ჩანძუ	ადგილის მუნიციპალიტეტში სოფელ ლულოვანში აშკარად დაზარალებული შემთხვევის მართვაში მონაწილეობის საპროექტო-მასშტაბური დოკუმენტაცია
შეადგინა	დ. ჩანძუ	
		ფოტოდოკუმენტაცია

არსებული ამბულატორიის გეგმა

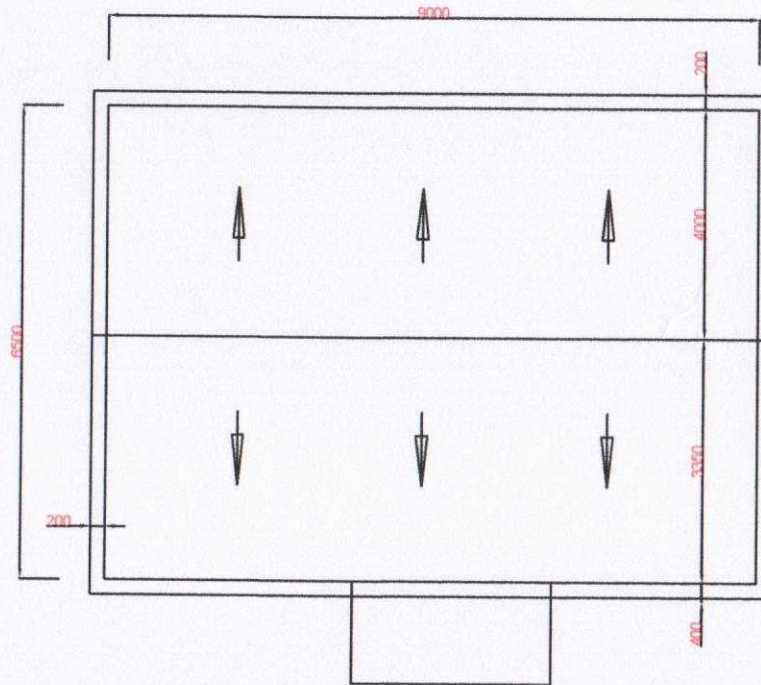


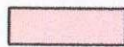
 — სარეაბილიტაციო ოთახები



შპს "რენესანსი 77 Renaissance 77"		
დირექტორი:	დავით ჩაჩანიძე	ადიგენის მუნიციპალიტეტში ხოველ ლელოვანში ამბულატორიული შენობის საპროექტო დოკუმენტაცია
შეადგინა:	დავით ჩაჩანიძე	
ხელშეკრულება № 80 10.06. 2019		
რ/შეტონის გადახურვის ფილა	შ. 1-100	ფურცელი

სახურავის გეგმა



 — სარეზილიტაციო ოთახები



შპს "რენესანსი 77 Renaissance 77"		
დირექტორი:	დავით ჩაჩანიძე	ადიგენის მუნიციპალიტეტში სოფელ ლილოვანში აშხლათარიული შენობის სარეკონსტრუქციული დოკუმენტაცია
შეადგინა:	დავით ჩაჩანიძე	ხელშეკრულება № 80 10.06.2019
		სახურავის ადამ # 1-100 ოთარი

ობიექტის დასახელება:

ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფ. ლელოვანის ამბულატორიის ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები

შენობის ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები

საფუძველი:

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

19424,98

ლარი

შედგენილია 2019წ Iკვ. დონეზე

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განხ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	
				კრთ.	სულ	კრთ. ფასი	სულ	კრთ. ფასი	სულ	კრთ. ფასი	სულ		
													5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I. დემონტაჟის სამუშაოები													
1	46-32-2	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ2		6,83								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,56	10,65								
		სხვა მანქანა	ლარი	0,0984	0,67			4,60	49,01			49,01	
2	46-32-3	კარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ2		1,79						3,20	2,15	2,15
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,887	1,59								
		სხვა მანქანა	ლარი	0,0984	0,18							3,20	0,56
3	46-28-4	ხის წინაფრის დემონტაჟი დასაწყობებით	მ2		5,32								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,159	0,85								
		სხვა მანქანა	ლარი	0,0170	0,09							3,20	0,29
4	46-28-3	ასბესტცემენტის სახურავის მოხსნა	მ2		79,40								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,515	40,89								
		სხვა მანქანა	ლარი	0,038	3,02							3,20	9,66
5	46-15-2	ფასადიდან ნაღესის მოხსნა	მ2		35,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,19	6,51								
		სხვა მანქანა	ლარი	0,00	0,06							3,20	0,18
6	რ21-87	შენობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ		5,25								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,85	9,71					4,60	44,66		44,66
7	რ21-87	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/შ	ტ		5,25								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,60	3,15					4,60	14,49		14,49
8		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 3კმ-ზე	ტ		5,25								
		ჯამი								2,53	13,28	13,28	
		ზედნაღები ხარჯები	10%						337,41		26,12	363,53	
		ჯამი							33,74		2,61	36,35	
		ჯამი							371,15		28,73	399,88	

1	10-36-2	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	14,80	22,20			7,80	173,16			173,16	
		სხვა მანქანა	ლარი	1,38	2,07					3,20	6,62	6,62	
		მასალა:											
		ხის ფიცარი 3ხ.40მმ	მ3	1,05	1,58	440,00	693,00						693,00
		რკინა-კაეუელი	კმ	1,00	1,50	3,50	5,25						5,25
		ღურსმანი მოთუთიებული	კმ	0,70	1,05	3,60	3,78						3,78
		სხვა მასალა	ლარი	2,68	4,02	3,20	12,86						12,86
		ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	მ2		79,00								
2	10-37-3	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,0303	2,39			7,80	18,67			18,67	
		სხვა მანქანა	ლარი	0,0041	0,32					3,20	1,04	1,04	
		მასალა:											
		ფოსფორმევა ამონიუმი	კმ	0,2310	18,25	3,50	63,87					63,87	
		ამონიუმის სულფატი	კმ	0,0580	4,58	3,50	16,04					16,04	
		ნაუთის კონტაქტი	კმ	0,0350	2,77	3,50	9,68					9,68	
		სხვა მასალა	ლარი	0,0004	0,03	3,20	0,10					0,10	
		ხის მოლარტყვის ანტისეპტირება	მ2		79,00								
3	10-39-2	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,0997	7,88			7,80	61,44			61,44	
		სხვა მანქანა	ლარი	0,003	0,24					3,20	0,76	0,76	
		მასალა:											
		სადეზინფანტი ანტისეპტიკური	კმ	0,900	71,10	3,00	213,30					213,30	
		ხის ნივნივების ცეცხლდაცვა	მ3		6,00								
შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,87	5,22			7,80	40,72			40,72			
სხვა მანქანა	ლარი	0,13	0,78					3,20	2,50	2,50			

		ოლიფა	კბ	9,10	7,37	5,00	36,86					36,86
		სხვა მასალა	ლარი	0,70	0,57	3,20	1,81					1,81
5	9-32-12	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი (ჩასატანებული დეტალების გათვალისწინებით)	ტ		0,06							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	53,8	3,23			7,8	25,18			25,18
		სხვა მანქანა	ლარი	20	1,20					3,2	3,84	3,84
		მასალა:										
		ლითონის კვადრატული მილები 40*40*3მმ	მ		14,00	5,59	78,26					78,26
		ჩასატანებული დეტალები	კბ		5,00	3,00	15,00					15,00
		ელექტროდი	კბ	24,4	1,46	4,00	5,86					5,86
		სხვა მასალა	ლარი	2,78	0,17	3,2	0,53				0,53	
6	34-34-4	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ		0,060							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	7,37	0,44			6,00	2,65			2,65
		მასალა:										
		სადებაეი ემალის ლითონისთვის	კბ	7,10	0,43	16,40	6,99					6,99
		სხვა მასალა	ლარი	0,08	0,0048	3,20	0,02				0,02	
7	9-4-1	მთოთიებუღი პროფიღირებუღი თუნუკით, სისკით 0,55 მმ, ("პროფნასტიღი") წინაფრის სახურავის დახურვა	100მ2		0,053							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	31,40	1,67			7,80	13,03			13,03
		სხვა მანქანა	ლარი	0,34	0,02					3,20	0,06	0,06
		მასალა:										
		პროფიღირებუღი თუნუკი 0,55მმ ფერადი	მ2	120,00	6,38	10,80	68,95					68,95
		სამონტაჟო ეღემენტები	კბ	5,00	0,27	3,20	0,85					0,85
		ჭანტიკი უხეში, ნორმ. და მღლღი სიზუსტის	კბ	2,00	0,11	3,20	0,34					0,34
		სხვა მასალა	ლარი	3,86	0,21	3,20	0,66				0,66	
8	6-16-1	წინაფრის მონღღითური რკბეტონის ფიღის მოწყობა მ200 მარკის ბეტონისღან	მ3		1,10							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	8,40	9,24			6,00	55,44			55,44
		სხვა მანქანა	ლარი	0,81	0,89					3,20	2,85	2,85
		მასალა:										
		ხის ფიციარი 2ხ.32მმ	მ3	0,0084	0,01	505,0	4,67					4,67
		ხის ფიციარი 2ხ.40მმ	მ3	0,0256	0,03	440,0	12,39					12,39
		ღღღბის ფარი	მ2	1,37	1,51	15,0	22,61					22,61
		ხის ფიციარი 3ხ.40მმ	მ3	0,0026	0,00	440,0	1,26					1,26
		სხვა მასალა	ლარი	0,39	0,43	3,2	1,37				1,37	
9		არმატურა ა-3	ტ		0,022	1432,00	31,50				31,50	

10	6-38-10	სასაქონლო მიმე ბეტონის მ200 მომზადება საველე პირობებში 11*1,015-	მ3		1,12									
		შრომის დანახარჯები												
		მობილური ბეტონმრევი 250ლ	კაც/სთ	1,97	2,21			6,00	13,24					13,24
		სხვა მანქანა	მანქ/სთ	0,278	0,31			6,72	2,09	1,38	0,43			2,52
		მასალა:	ლარი	0,69	0,77					3,2	2,47			2,47
		ღორდი ფრაქცია 10-20მმ												
		ქვიშა შავი	მ3	0,8	0,90	15,8	14,16							
		ცემენტი მ400	მ3	0,53	0,59	28,0	16,62							14,16
წყალი	ტ	0,286	0,32	183,0	58,62							16,62		
		კარ-ფანჯრები	მ3	0,21	0,24	3,6	0,85						58,62	
1	9-14-5	მეტალოპლასტმასის კარების მონტაჟი	მ2										0,85	
		შრომის დანახარჯები			1,79									
		მასალა:	კაც/სთ	2,72	4,87			7,80	37,98					37,98
		მეტალოპლასტმასის კარები	მ2	1,00	1,79	180,00	322,20							322,20
2	9-14-5	სხვა მასალა	ლარი	0,656	1,17	3,20	3,76						3,76	
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის(ორმაგი მინით, სისქით 6სმ) მონტაჟი	მ2		6,83									
		შრომის დანახარჯები												
		მასალა:	კაც/სთ	2,72	18,58			7,80	144,91					144,91
		სხვა მასალა	მ2	1,00	6,83	160,00	1092,80						1092,80	
		ჯამი	ლარი	0,656	4,48	3,20	14,34						14,34	
		ზედნადები ხარჯები						5767,74		1686,96		38,50	7493,20	
		ჯამი	10%				576,77		168,70		3,85	749,32		
		მოგება					6344,51		1855,65		42,36	8242,52		
		ჯამი 2	8%				507,56		148,45		3,39	659,40		
							6852,08		2004,11		45,74	8901,92		
3. შიდა წყალსადენ-კანალიზაცია														
1	16-6-1	პლასტმასის წყალსადენის მილი დ=20*2.0მმ PN16 შავი	100გრძ.მ		0,10									
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	60,90	6,09			4,60	28,01				28,01	
		სხვა მანქანა	ლარი	0,21	0,02									
		მასალა:								3,20	0,07		0,07	
		პლასტმასის მილი დ=20*2.0მმ PN16 შავი	გრძ.მ	99,80	9,98	0,72	7,19						7,19	

1	8-612-9	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2,71	2,71			6,00	16,26			16,26	
		სხვა მანქანა	ლარი	0,06	0,06					3,20	0,19	0,19	
		მასალა:											
		გამანაწილებელი კარადა 4 ავტომატზე	კ-ტი	1,00	1,00	50,00	50,00						50,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,94	0,94	1,00	0,94						0,94
2	8-591-3	გამომრთველი ერთკლავი შიანი	ც		4,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,68	2,72			6,00	16,32				16,32
		სხვა მანქანა	ლარი	0,01	0,04					3,20	0,14	0,14	
		მასალა:											
		გამომრთველი ერთკლავი შიანი	ც	1,00	4,00	2,50	10,00						10,00
სხვა მასალა	ლარი	0,103	0,41	3,20	1,32						1,32		
3	8-591-8	საშტეფსელო როზეტი ორიანი	ც		8,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,34	2,72			6,00	16,32				16,32
		სხვა მანქანა	ლარი	0,01	0,10					3,20	0,33	0,33	
		მასალა:											
		საშტეფსელო როზეტი ორიანი	ც	1,00	8,00	8,00	64,00						64,00
		სხვა მასალა	ლარი	0,09370	0,75	3,20	2,40						2,40
4	8-594-1	სანათის მონტაჟი	ც		6,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,03	6,18			6,00	37,08				37,08
		სხვა მანქანა	ლარი	0,584	3,50					3,20	11,21	11,21	
		მასალა:											
		სანათი	ც	1,00	6,00	21,00	126,00						126,00
		სხვა მასალა	ლარი	1,62	9,72	3,20	31,10						31,10
5		ნათურა. სიმძლავრე 60ტ	ც		6,00	2,15	12,90					12,90	
6	21-18-1	სპილენძის მარდვიანი ორმაგი ზოლიანი კაბელის გატარება საკაბელო არხებში	გრძ.მ		120,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,139	16,68			4,60	76,73				76,73
		სხვა მანქანა	ლარი	0,0027	0,32					3,20	1,04	1,04	

		მასალა:											
		კაბელი ორმაგი ხოლიაციანი სპილენძის მარდვით კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ	1,03									
		სხვა მასალა	ლარი		123,60	2,22	274,39						274,39
7	8-414-1	გამანაწილებელი კოლოფი	ლარი	0,0097	1,16	3,20	3,72						3,72
		შრომის დანახარჯები	ც		6,00								
		მატერიალური რესურსი	კაც/სთ	1,35	8,10			4,60	37,26				37,26
		სხვა მანქანა	ლარი	0,29	1,75	3,20	5,59						5,59
8		გამანაწილებელი კოლოფი	ლარი	0,0310	0,19					3,20	0,60		0,60
		საკაბელო არხების მოწყობა	ცალი		6,00	0,90	5,40						5,40
		შრომის დანახარჯები	მ		120,00								
9	8-398-1გამ	მატერიალური რესურსი	კაც/სთ	0,19	22,80			4,60	104,88				104,88
		სხვა მანქანა	ლარი	0,10	12,00	3,20	38,40						38,40
		კაბელის არხი (დამზადებული) 16*16მმ	ლარი	0,0706	8,47					3,20	27,11		27,11
		ჯამი	მ	1,00	120,00	0,59	70,80						70,80
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან					696,97		304,85		40,62		1042,43
		ჯამი	75%						228,64				228,64
		მოგება -					696,97		533,48		40,62		1271,07
		ჯამი 4	8%				55,76		42,68		3,25		101,69
		5. გარე წყალსადენი					752,72		576,16		43,87		1372,76
1	1-78-2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		27,50								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,84	50,60			6,00	303,60				303,60
2	1-81-2	გაფხვიერებული გრუნტის უკუჩაყრა ხელით ტრანშეაში მილის ირგვლივ (ქვემოდან და ზემოდან) საშუალო სისქით 15სმ	მ3		5,25								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,993	5,21			6,00	31,28				31,28
3	1-81-2	II კატეგორიის გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3		22,25								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,993	22,09			6,00	132,57				132,57

4	22-8-1	წყალსადენის პლასტმასის მილი დ=20*2.0მმ PN16 შავი	გრძ.მ		100,00									
		შრომის დანახარჯი												
		სხვადასხვა მანქანა	კაც/სთ	0,0956	9,56				4,60	43,98				43,98
		მასალა	ლარი	0,0452	4,52							3,20	14,46	14,46
		პლასტმასის მილი დ=20*2.0მმ PN16 შავი	გრძ.მ	1,01	101,00	0,72	72,72							
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,0006	0,06	3,20	0,19						72,72	
5	16-12-1	ვერტილი დ=20მმ	ც		1,00								0,19	
		შრომის დანახარჯები												
		სხვა მანქანა	კაც/სთ	1,51	1,51				6,00	9,06				9,06
		მასალა:	ლარი	0,13	0,13							3,20	0,42	0,42
		ვერტილი დ=20მმ	ც											
		ფოლადის მილტუჩი	ც		1,00	6,50	6,50							6,50
		ჭანჭიკი ქანჩით	ც	1,00	1,00	2,00	2,00							2,00
		სხვა მასალა	კმ	1,10	1,10	3,20	3,52							3,52
		მუხლი დ=20მმ	ლარი	0,07	0,07	3,20	0,22							0,22
				ცალი			1,00	0,90	0,90					
6	22-27-1	არსებულ წყალსადენის ქსელში შეჭრა დ=20მმ	ც		1,00								0,90	
		შრომის დანახარჯები												
		სხვა მანქანა	კაც/სთ	1,24	1,24				6,00	7,44				7,44
		მასალა:	ლარი	0,26	0,26							3,20	0,83	0,83
		ფოლადის მილი												
		სხვა მასალა	მ	0,40	0,40	1,99	0,80							0,80
		ლარი	0,14	0,14	3,20	0,45							0,45	
		ჯამი											0,45	
		ზედნადები ხარჯები							87,30		527,92	15,71	630,93	
		ჯამი			10,00		8,73		52,79		1,57		63,09	
		ბეჭმიური დაგროვება					96,03		580,71		17,28		694,03	
		ჯამი 5:			8,00		7,68		46,46		1,38		55,52	
							103,71		627,17		18,67		749,55	

6. გარე კანალიზაცია													
1	1-78-2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		35,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1,84	64,40			6,00	386,40			386,40	
2	1-81-2	გაფხვიერებული გრუნტის უკუნაყრა ხელით ტრანშეაში მილის ირგვლივ (ქვემოდან და ზემოდან) საშუალო სისქით 35სმ	მ3		12,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,993	11,92			6,00	71,50			71,50	
3	1-81-2	II კატეგორიის გრუნტის უკუნაყრა ხელით	მ3		23,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,993	22,84			6,00	137,03			137,03	
4	22-8-5	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=150მმ	გ.მ		120,00								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,18100	21,72			6,00	130,32			130,32	
		სხვა მანქანა	ლარი	0,0921	11,05						3,20	35,37	35,37
		მასალა:											
		კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=150მმ	გ.მ	1,01	121,20	5,90	715,08						715,08
		სხვა მასალა	ლარი	0,00516	0,62	3,20	1,98						1,98
5	23-12-1	ანაკრები რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ (2ც)	მ3		1,90								
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	12,60	23,94			6,00	143,64			143,64	
		სხვა მანქანა	ლარი	5,08	9,65						3,20	30,89	30,89
		მასალა:											
		ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლი დ=1მ სიმაღლით 1მ	მ	1,49	2,83	92,00	260,45						260,45
		გადახურვის მრგვალი ფილა	ც	1,000	2,00	122,00	244,00						244,00
		არმატურა	კვ	16,00	30,40	1,21	36,78						36,78
		ბეტონი მ200	მ3	0,413	0,78	104,00	81,61						81,61
		პლასტმასის ჭის ხუფი დ=64სმ	კომპლექტი		2,00	186,00	372,00						372,00
		სხვა მასალა	ლარი	7,01	13,32	3,20	42,62						42,62
				ჯამი									
		ზედნადები ხარჯები					1754,53		868,89		66,25	2689,67	
		ჯამი		10,00			175,45		86,89		6,63	268,97	
		ბეჭმიური დაგროვება					1929,98		955,78		72,88	2958,64	
				8,00			154,40		76,46		5,83	236,69	

	ჯამი 6:												
	ჯამი 1+2+3+4+5+6					2084,38		1032,24		78,71			3195,33
	მასალის ტრანსპორტირება					10016,69		4735,14		218,96			14970,78
	ჯამი	5%											500,83
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები												15471,62
	ჯამი	3%											464,15
	დაგროვებითი საპენსიო გადასახადი (ხელფასიდან)												15935,77
	ჯამი	2%											76,09
	გადასახადები გარე ქსელების მიერთებაზე												16011,85
	ჯამი												450,00
	დღგ												16461,85
	სულ	18%											2963,13
													19424,98

დავით ჩაჩანიძე



2	ბეტონის ფილებით ფასადის (ფრონტონების ჩათვლით) კედლების მოწყობა (ღიობების გამოკლებით)	100მ2	0,74								
3	სახურაგის შუბლის შეფიცვრა სისქით 13მმ	100მ2	0,07								
4	ფასადის (ფრონტონების ჩათვლით) კედლების და სახურაგის შუბლის შეფიცვრის შეღებვა	100მ2	0,81								
5	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი (ჩასატანებელი დეტალების გათვალისწინებით)	ტ	0,06								
6	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0,060								
7	მთოთიეპული პროფილირებული თუნუქით, სისქით 0.55 მმ, ("პროფნასტილი") წინაფრის სახურაგის დახურვა	100მ2	0,053								
8	წინაფრის მონლითური რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა მ200 მარკის ბეტონისაგან	მ3	1,10								
9	არმატურა ა-3	ტ	0,022								
10	სასაქონლო მძიმე ბეტონის მ200 მომზადება საველე პირობებში 1.1*1,015=	მ3	1,12								
კარ-ფანჯრები											
1	მეტალპლასტმასის კარების მონტაჟი	მ2	1,79								
2	სტრუქტურული ფანჯრების მონტაჟი	მ2	6,83								
3. შიდა წყალსადენ-კანალიზაცია											
2	გენტილი დ=50მმ-მდე										
3	ფასონური ნაწილები	ცალი	1,00								
4	ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა	ცალი	5,00								
5	პლასტმასის კანალიზაციის მილი დ=50*2.2მმ	100გრძ.მ	0,10								
4. შიდა ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები											
1	გამანაწილებელი კარადა 4 ავტომატზე										
2	გამომრთველი ერთკლავი შიანი	ცალი	1,00								
3	საშტეფსელო რიზეტი ორიანი	ც	4,00								
4	სანათის მონტაჟი	ც	8,00								
5	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი კაბელის გატარება საკაბელო არხებში	გრძ.მ	120,00								
6	გამანაწილებელი კოლოფი										
7	საკაბელო არხების მოწყობა	ც	6,00								
		მ	120,00								
5. გარე წყალსადენი											

1	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	27,50										
2	გაფხვიერებული გრუნტის უკუნაყრა ხელით ტრანშეაში მილის ირგვლივ (ქვემოდან და ზემოდან) საშუალო სისქით 15სმ	მ3	5,25										
3	II კატეგორიის გრუნტის უკუნაყრა ხელით	მ3	22,25										
4	წყალსადენის პლასტმასის მილი დ=20*2.0მმ PN16 შავი	გრძ.მ	100,00										
5	არსებულ წყალსადენის ქსელში შეჭრა დ=20მმ	ც	1,00										
6. გარე კანალიზაცია													
1	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	35,00										
2	გაფხვიერებული გრუნტის უკუნაყრა ხელით ტრანშეაში მილის ირგვლივ (ქვემოდან და ზემოდან) საშუალო სისქით 35სმ	მ3	12,00										
3	II კატეგორიის გრუნტის უკუნაყრა ხელით	მ3	23,00										
4	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=150მმ	გ.მ	120,00										
5	ანაკრები რკბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ (2ც)	მ3	1,90										
9	სხვა მასალა	ლარი	7,01										

შეადგინა: /



დავით ჩაჩანიძე