

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება # 143

ქ.ახალქალაქი

08 სექტემბერი 2020 წელი

ერთი მხრივ, **ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერია**, წარმოდგენილი **ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერის, იურიკ უნანიანის** სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),

მისამართი: **ქ.ახალქალაქი, ჩარენცის ქ.#11**

საიდენტიფიკაციო კოდი: **№ 2 2 3 3 6 6 1 2 2**

ტელეფონის ნომერი: **+995(362)223292**

საბანკო რეკვიზიტები: **ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო სამსახური**

ბანკის კოდი: **TRESGE22**

ანგარიშის ნომერი: **GE24NB0330100200165022**

და მეორე მხრივ, **ი/მ „ვარდ მკოიან“**, წარმოდგენილი დირექტორი **ვარდ მკოიანის** სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: **ქ.ახალქალაქი, სამხედრო ქალაქის 1 დას.,კორ. №490, ბინა №13**

საიდენტიფიკაციო კოდი: **№ 07001001576**

ტელეფონის ნომერი: **+99599180727**

საბანკო რეკვიზიტები: **სს "თიბისი ბანკი"**

ბანკის კოდი: **TBCBGE22**

ანგარიშის ნომერი: **GE75TB7609245061100016**

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

გამარტივებული შეყიდვის კრიტერიუმები და გამარტივებული შესყიდვის ჩატარების წესის მე-3 მუხლის „ბ“ ქვეპუნქტის, მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით მოთხოვნილი **SMP200003644** თანხმობის შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს **ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. კორხის საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო 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

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს **61143,94 (სამოცდა ერთი ათას ას ორმოცდა სამი) ლარი და 94 თეთრი, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.**

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან **38 კალენდარული დღე (2020 წლის 15 ოქტომბრის ჩათვლით)** ვადაში.

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

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

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

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

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 გადანყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დანესებულების 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 დანესებულებისგან 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. წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;

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

მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

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

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია

შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

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

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. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

3. ამ მუხლის პირველ და მეორე პუნქტებში 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 განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდაათი) 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 ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 17 აპრილის #1044 13 ბრძანებით შექმნილი სპეციალური მულტიმედიის ინსპექტირების ჯგუფი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად 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) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

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

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

თ) 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;

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

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

ლ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

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

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

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

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

მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 17 აპრილის #1044 13 ბრძანებით შექმნილი სპეციალური მუდმივმოქმედი ინსპექტირების ჯგუფი.

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

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მონვეულ 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) ანარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(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 აღინერება 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 ინვესს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად 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 არაჯეროვნად შესრულებით გამომწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვნად შესრულება გამომწვეულია 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 გამომწვეული 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 არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი საფარადო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამომწვეული 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 შეუსრულებელი ვალდებულების 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, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

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

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

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

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

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

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

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

თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

ი) 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, ხარჭებითა და რისკით.

მუხლი 15. ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი და მიმწოდებლის პერსონალი

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

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

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

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

მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - @) 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 17. 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. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერა მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

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

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2020 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერია

ს/კ :223366122

მერი:

ი.უნანიან _____

მიმწოდებელი:

ი/მ „ვარდ მკოიან“

ს/კ: 07001001576

დირექტორი:

ვ.მკოიან _____

ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ო ც ი ა № 1

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. კორხის საჯარო სკოლის სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები

(შედგენილია 2020 წლის II კვარტლის სამაზრო რესურსულ ფასებში)

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 40480,44 (ლარი)

№ საფურცელი	სამუშაოს დასახელება	გაზს. ერთ.	წორმა ერთ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელოვასი		მანქ. მექ-ზნები		სულ
					ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ავგი I. დემონტაჟის სამუშაოები/Работы по демонтажу										
1	მეტალპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი და დასაწყოება (1,20x1,70 მ 2 ც.) Демонтаж и складирование металлопластикового оконного блока (1,20x1,70 м 2шт.)	100 მ²		0,0408							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ.	170,00	6,94			6,00	41,6			41,62
	Затраты труда										
	სხვა მანქანები	ლარი	9,84	0,40					4,00	1,61	1,61
	Прочие машины										
2	ადგილობრივი ქვის კედლების მოწვევა (ღობი) Разборка стен из местного камня (проём)	მ³		1,91							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ.	4,8	9,17			6,00	55,01			55,01
	Затраты труда										
	სხვა მანქანები	ლარი	1,1	2,10					4,00	8,40	8,40
	Прочие машины										
3	ხის იატაკის დემონტაჟი და დასაწყოება Демонтаж и складирование деревянного пола	100 მ²		0,2517							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ.	28,90	7,27			6,00	43,64			43,64
	Затраты труда										
	სხვა მანქანები	ლარი	6,28	1,58					4,00	6,32	6,32
	Прочие машины										
4	მონბეკური ფილმით იატაკის დემონტაჟი და დასაწყოება Демонтаж и складирование пола из мозаичной плитки	100 მ²		0,0285							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ.	69,87	1,99			6,00	11,95			11,95
	Затраты труда					0,00		152,22		16,33	168,55
	ჯამი										
	СНип IV-10-84 დანახარჯი კაც/სთ ღირებულებაზე მაღალმოთიანი რეკონსტრუქციისთვის	10%						15,22			15,22

		შრომის დანახაჯი Защиты труда	კაც/სთ.	3,36	36,86			7,80	287,50			287,50
		სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	0,92	10,09					4,00	40,37	40,37
		მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
4-1-028		მცირე სამშენებლო ბლოკი ბეტონის, ზომით 39x19x19 სმ Бетонные блоки 39x19x19 см	ცალი	65,35	717,00	0,90	645,30					645,30
4-1-366		ხსნარი წყობის, ჩირ-ცემენტის მ-25 Раствор цементно-известковый М-25	მ³	0,11	1,21	85,00	102,57					102,57
		სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	0,16	1,76	4,00	7,02					7,02
10	СНиП IV.2.82.4 (8-15-2)	ფანჯრის ლიობის წყობა მცირე სამშენებლო ბეტონის ბლოკებით ზომით 39x19x19 სმ Кладка оконного проёма МСВ блоками размерами 39x19x19 см	მ³		1,22							
		შრომის დანახაჯი Защиты труда	კაც/სთ.	3,08	3,76			7,80	29,31			29,31
		სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	0,92	1,12					4,00	4,49	4,49
		მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
4-1-028		მცირე სამშენებლო ბლოკი ბეტონის, ზომით 39x19x19 სმ Бетонные блоки 39x19x19 см	ცალი	65,35	80,00	0,90	72,00					72,00
4-1-362		ხსნარი წყობის, ცემენტის მ-50 Раствор цементный М-50	მ³	0,11	0,13	83,00	11,14					11,14
		სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	0,16	0,20	4,00	0,78					0,78
		2.1.3 სვეტები, ზედადანი/Колонны, пояс										
11	СНиП IV.2.82.4 (6-12-5)	მონოლიტური რკინბეტონის სვეტის მოწყობა М-250 ბეტონით Устройство ж/бетонной колонны, бетон М-250	100 მ³		0,0036							
		შრომის დანახაჯი Защиты труда	კაც/სთ.	925,00	3,33			6,00	19,98			19,98

	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	267,00	0,96					4,00	3,84	3,84
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
1-1-001	ანბატურა А-240С კლასის Ø8 მმ; L=1,60 მ, სულ 12 ც Арматура класса А-240С Ø8 мм; L=1,60 м, всего 12 шт.	გრამ	1,60	19,20	0,50	9,60					9,60
1-1-006	ანბატურა А-500С კლასის Ø16 მმ; L=2,25 მ, სულ 4 ც Арматура класса А-500С Ø16 мм; L=2,25 м, всего 4 шт.	გრამ	2,25	9,00	2,00	18,00					18,00
4-1-335	ბეტონი В-20 (М-250) Бетон В-20 (М-250)	მ³	101,50	0,37	110,00	40,19					40,19
5-1-064	ფანერა ლამინირებული, საყვარებ, ზომით 2440x1220x18 მმ Фанера ламинированная (штыг опалубки) размерами: 2440x1220x18 мм	მ²	164,00	0,59	28,00	16,53					16,53
5-1-016	ფიციანი ჩამოვხლო, წიწვოვანი 40-60 მმ, II ხარისხის Доски обрезные II с. 40-60 мм	მ³	3,17	0,01	573,00	6,54					6,54
5-1-017	ფიციანი ჩამოვხლო, წიწვოვანი 40-60 მმ, III ხარისხის Доски обрезные III с. 40-60 мм	მ³	0,32	0,001	515,00	0,59					0,59
1-10-14	ელექტროდი Электроды	ჰგ	150,00	0,54	3,80	2,05					2,05
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	41	0,15	4,00	0,59					0,59
СНП 12 IV.2.82.4 (6-15-9)	М-250 ბეტონით რეკონსტრუქციის ზღუდვარის მოწყობა Устройство ж/бетонного пояса, бетон М-250	100 მ³		0,04							
	შრომის დანხარაჯი Затраты труда	კაც/სთ.	854,00	34,16		6,00	204,96				204,96
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	106,00	4,24					4,00	16,96	16,96
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
1-1-001	ანბატურა А-240С კლასის Ø8 მმ; L=1,60 მ, სულ 125 ც Арматура класса А-240С Ø8 мм; L=1,60 м, всего 125 шт.	გრამ	1,60	200,00	0,50	100,00					100,00

1-1-004	არბატურა A-500C კლასის Ø12 მმ; L=25,0 მ, სულ 4 ც Арматура класса A-500C Ø12 мм; L=25,00 м, всего 4 шт.	გვ.მ	25,00	100,00	1,12	112,00					112,00
4-1-335	ბეტონი B-20 (M-250) Бетон В-20 (M-250)	მ³	101,50	4,06	110,00	446,60					446,60
5-1-064	ფანერა ლამინირებული, საყლოზე, ზომით 2440x1220x18 მმ Фанера ламинированная (шты опалубки) размерами: 2440x1220x18 мм	მ²	140,00	5,60	28,00	156,80					156,80
5-1-016	ფიციანი ჩამოვხალი, წიწვოვანი 40-60 მმ, II ხარისხის Доски обрезные II с. 40-60 мм	მ³	1,45	0,06	573,00	33,23					33,23
1-10-14	ელექტროდი Электроды	კგ	250,00	10,000	3,80	38,00					38,00
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	74,00	2,96	4,00	11,84					11,84
	2.1.4 სახურავი/კრახა										
СНП IV.2.82.4 (10-11-1)	საბურავის მუშაობის და იზოლაციის მოწყობა Устройство мауэрлата с креплением შრომის დანახარჯი Затраты труда სხვა მანქანები Прочие машины	მ³		0,25							
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы	კვ/ბი.	23,80	5,95		46,41	7,80			4,00	2,10
5-1-025	ხის ბოლო 100x100 მმ Деревянные брусья 100x100 мм	მ³	1,00	0,25	580,00	145,00					145,00
5-1-015	ფიციანი ჩამოვხალი, წიწვოვანი 40-60 მმ, I ხარისხის Доски обрезные I с. 40-60 мм	მ³	0,83	0,21	593,00	123,05					123,05
4-2-060	ანტისეპტიკური პასტა Паста антисептическая	კგ	1,96	0,49	5,50	2,70					2,70
4-1-378	სოლი Соль	მ²	3,38	0,85	4,74	4,01					4,01
1-1-043	მაკროლო ალბინო Проволока катаная	კგ	4,38	1,10	1,93	2,11					2,11
1-10-001	სამშენებლო ლურჯანები, დანახი И ввози строительные	კგ	7,20	1,80	3,40	6,12					6,12
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	3,44	0,86	4,00	3,44					3,44

16	ГЭСН (12-01-033-01)	გადაბურვის მოწყობა პროფილებლით 0,55 სისქით <i>Покрытые крыши профнастилом толщиной 0,55 мм</i>	100 მ²							0,40									
		შრომის დანახარჯი <i>Защраты труда</i>	კაც/ბი.	32,40				7,80	101,09	12,96			7,80	101,09					101,09
	13-1-043	აწეწი საავტომობილო სკოპო 6,3 ტ-ანი <i>Краны на автомобильном ходу 6,3 т</i>	მან/ბი.	0,17						0,07					14,51				0,99
	13-1-315	ავტომობილი ზონიანი 5 ტ.-მდე <i>Автомобили бортовые до 5 т.</i>	მან/ბი.	0,15						0,06					25,87				1,55
	1-10-019	მატერიალური რესურსები <i>Материальные ресурсы</i>																	
	1-10-025	მოქლინი უქანგავი	ჯგ	1,00						0,40			2,20						2,20
	1-5-014	სწავალი მეტალეკრამიტის	ცალი	600,00						240,00			26,40						26,40
	17	პროფილებლი 0,55 მმ <i>Профнастил 0,55 мм</i>	მ²	36.						46,72			602,69						602,69
	СННП IV.2.82.4 (12-8-5)	მცირე ელემენტების დაბურვა 0,55 სისქით (ფრონტონი, შესაკარი) <i>Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (фронтоны, фрондауэры, стыки)</i>	100 მ²							0,20									
		შრომის დანახარჯი <i>Защраты труда</i>	კაც/ბი.	83,00						16,60			7,80	129,48					129,48
		სხვა მანქანები <i>Прочие машины</i>	ლარი	0,41						0,08					4,00				0,33
		მატერიალური რესურსები <i>Материальные ресурсы</i>																	
	1-6-013	თუნუქი ფურცლოვანი, მოთუთებული სისქით 0,55 მმ <i>Оцинкованный лист толщиной 0,55 мм</i>	მ²	36.						16,40			175,48						175,48
		სხვა მასალები <i>Прочие материалы</i>	ლარი	7,80						1,56			6,24						6,24
	18	საბურავის ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა <i>Отнесащита деревянных конструкций крыши (поверхностная двухкратная обработка древесины)</i>	მ³							1,34									
		შრომის დანახარჯი <i>Защраты труда</i>	კაც/ბი.	2,94						3,94			7,80	30,7					30,73
		სხვა მანქანები <i>Прочие машины</i>	ლარი	0,03						0,04					4,00				0,16
		მატერიალური რესურსები <i>Материальные ресурсы</i>																	
	საბაზრო	საღრავი ცეცხლგამბლი <i>Краска огнезащитная</i>	ჯგ	9,80						13,13			111,62						111,62

	შრომის დანახარჯი Заграты труда	კაც/სთ.	2,94	4,35				7,80	33,94			33,94
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	0,03	0,04						4,00	0,18	0,18
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы											
საბაზრო	საღებო იზოლაციის Краска огнезащитная	ჰგ	9,80	14,50	8,50	123,28						123,28
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	0,14	0,21	4,00	0,83						0,83
22	СНиП IV.2.82.4 (12-9-1) გადამუშავების დათბუნება ფოლგანი მინამაშბით 50 მმ სისქით Утепление перекрытия минеральной ватой толщиной 50 мм	100 მ²		0,36								
	შრომის დანახარჯი Заграты труда	კაც/სთ.	42,4	15,26				7,80	119,1			119,06
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	2,08	0,75						4,00	3,00	3,00
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы											
4-1-431	ბიტუმი პრაიმერი Праймер из битума	ჰგ	80,00	28,80	3,87	111,46						111,46
4-1-464	მინამაშბი ფოლგანი 50 მმ სისქით Минеральная вата с фольгой толщиной 50 мм	მ²	103,00	37,08	4,66	172,79						172,79
	2.1.6 ატაკტი/პოლი											
23	СНиП IV.2.82.4 (11-1-6) ლორის საფუძველის მოწყობა 20 სმ სისქით Устройство подстилающего слоя из щебня высотой 20 см	მ³		5,90								
	შრომის დანახარჯი Заграты труда	კაც/სთ.	3,52	20,77				7,80	162,0			161,99
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	1,06	6,25						4,00	25,02	25,02

4-4-002	კერამიკული ფილა, კიდეის Керамическая плитка для стен	მ ²	100,00	51,00	14,00	714,00					714,00
34	СНП IV.2.82.4 (1-36-3) პლინტის მოწყობა მოჭიქული ფილებით Устройство плинтусов кафельной плиткой	100 მ		0,15							
	შრომის დახაზბრჯი Заграты труда	კაც/სთ.	26,90	4,04		7,80	31,47				31,47
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	1,16	0,17				4,00	0,70		0,70
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
4-1-365	ხსნარი ცემენტის წიობის M-200 Раствор готовый кладочный цементный M-200	მ ³	0,18	0,03	96,00	2,59					2,59
4-4-002	კერამიკული ფილა, კიდეის Керамическая плитка для стен	მ ²	15,70	2,36	4,00	9,42					9,42
35	СНП IV.2.82.4 (15-168-3) ზედა კედლების და ფერდობის შეფიტხენ-მუღებზე წყალბუღისოლური საღებავით Подготовка шпаклёвка и покраска внутренних стен и откосов водозумльсионной краской	100 მ ²		0,628							
	შრომის დახაზბრჯი Заграты труда	კაც/სთ.	41,00	25,75		7,80	200,83				200,83
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	0,90	0,57				4,00	2,26		2,26
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
4-2-039	წყარბუღისოლური საღებავი Водозумльсионная краска	ჰლ	63,00	39,56	6,50	257,17					257,17
4-2-066	საფოტბნი Шпаклёвка	ჰლ	51,00	32,03	0,65	20,82					20,82
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	0,70	0,44	4,00	1,76					1,76
36	ГЭН (10-04-014-01) h= 2,0 მ სანტექნიკური გადატიბების მოწყობა Устройство перегородок санузлов из стекломагнезитовых листов h=2,0 м	100 მ ²		0,135							
	შრომის დახაზბრჯი Заграты труда	კაც/სთ.	34,56	4,67							36,39
13-1-326	ბუნდი კარბიკური, ბელოს Дрели электрические	მს/სთ.	14,63	1,98				1,37	2,71		2,71
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
3-1-018	ალუმინის კოროზიანა ზიბით 15x15 მ Алюминевый уголок 15x15 мм	გმ.მ	36.	21,40	4,00	85,60					85,60

6-1-491	Ø 20 მმ მუხლი Колено Ø 20 мм	ცალი	8,00	2,00	0,32	0,64						0,64
6-1-572	Ø 20 მმ ჩურჩი Муфта Ø 20 мм	ცალი	28,00	6,00	0,17	1,02						1,02
6-1-723	Ø 20 მმ საკაპი Тройник Ø 20 мм	ცალი	4,00	1,00	0,20	0,20						0,20
6-1-732	Ø 25 მმ საკაპი გადამჩენი Тройник переход Ø 25 мм	ცალი	19,00	4,00	0,60	2,40						2,40
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	4,57	0,96	4,00	3,84						3,84
49	СНМП IV.2.82.4 (22-23-1) Ø 25 მმ პოლიპროპილენის წყალსადენის ვენტელის მონტაჟი Монтаж полипропиленовых водопроводных кранов Ø 25 мм	10 ც.		0,40								
	შრომის დანახარჯი Затраты труда	კაც/სთ.	3,89	1,56			6,00	9,34				9,34
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	1,51	0,60					4,00	2,42		2,42
	მაკერძალაური რესურსები Материальные ресурсы											
6-1-058	Ø 25 მმ პოლიპროპილენის წყალსადენის ვენტელი Полипропиленовые водопроводные краны Ø 25 мм	ცალი	10,00	4,00	9,40	37,60						37,60
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	0,24	0,10	4,00	0,38						0,38
50	СНМП IV.2.82.4 (22-23-1) Ø 20 მმ პოლიპროპილენის წყალსადენის ვენტელის მონტაჟი Монтаж полипропиленовых водопроводных кранов Ø 20 мм	10 ც.		1,20								
	შრომის დანახარჯი Затраты труда	კაც/სთ.	3,89	4,67			6,00	28,0				28,01
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	1,51	1,81					4,00	7,25		7,25
	მაკერძალაური რესურსები Материальные ресурсы											
6-1-057	Ø 20 მმ პოლიპროპილენის წყალსადენის ვენტელი Полипропиленовые водопроводные краны Ø 20 мм	ცალი	10,00	12,00	7,40	88,80						88,80
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	0,24	0,29	4,00	1,15						1,15
51	СНМП IV.2.82.4 (16-6-1) d=50 მმ კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი Монтаж канализационных пластмассовых труб d=50 мм	100 მ.		0,05								
	შრომის დანახარჯი Затраты труда	კაც/სთ.	60,90	3,05			4,60	14,01				14,01
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	0,21	0,01					4,00	0,04		0,04

6-1-058	Ø 25 მმ პოლიპროპილენის წყალსადენის ვენტილი Полипропиленовые водопроводные краны Ø 25 мм	ცალი	10,00	2,00	9,40	18,80						18,80
	სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05	4,00	0,19						0,19
	Прочие материалы											
68	ფასონური ნაწილები მონტაჟი Монтаж фасонных частей	10 ც.		3,00								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ.	3,89	11,67		6,00	70,02					70,02
	Защраты труда											
	სხვა მანქანები	ლარი	1,51	4,53			4,00	18,12				18,12
	Прочие машины											
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы											
საბაზრო	ფასონური ნაწილები Фасонные части	ცალი	10,00	30,00	2,70	81,00						81,00
	სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,72	4,00	2,88						2,88
	Прочие материалы											
69	შეჭრა წყალსადენის არსებული ქსელში Врезка в существующую линию водопровода	წუტ.		1								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ.	1,24	1,24		6,00	7,44					7,44
	Защраты труда											
	სხვა მანქანები	ლარი	0,26	0,26			4,00	1,04				1,04
	Прочие машины											
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы											
	სხვა მასალები	ლარი	0,14	0,14	4,00	0,56						0,56
	Прочие материалы											
70	სამონტაჟო ხერხელების ამოცემა ცენტის ხსნარით Заделка монтажных отверстий цементным раствором	მ ³		0,10								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ.	74,20	7,42		6,00	44,52					44,52
	Защраты труда											
	სხვა მანქანები	ლარი	1,10	0,11			4,00	0,44				0,44
	Прочие машины											
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы											
4-1-373	ცენტის ხსნარი 1:3 Раствор цементный 1:3	მ ³	1,00	0,10	92,00	9,20						9,20

71	СНиП IV.2.82.4 (1-13-1-141)	გრუნტის უკუჩვენ ბულონებით Обратная засыпка грунта бульдозером ბულონური 59 კვტ (80 ცხ.ძ) Бульдозеры 59 кВт (80 л.с)	1000 მ³	7,49	0,0076						25,14	1,43	1,43
72	СНиП IV.2.82.4	4.2 კანალიზაცია (გარე) / Канализация (наружная) სამონტაჟო ხერხების მოწოდება Пробивка монтажных отверстий შრომის დანახარჯი Затраты труда სხვა მანქანები Своё махинеები Прочие машины	100 ც. კვც/სთ. ლარი	100,20 49,34	0,02 2,00 0,99		6,00	12,02					12,02 3,95
73	СНиП IV.2.82.4 (1-80-3)	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელთი მღობის მოწყობისთვის Разработка грунта III категории ручным методом для прокладки труб შრომის დანახარჯი Затраты труда	100 მ³ კვც/სთ.	206,00	24,93		6,00	149,56					149,56
74	ГЭСН (23-01-020-01)	Ø 100 მმ კანალიზაციის პოლიეთილენის გოფირებული მილის მონტაჟი Монтаж канализационных полиэтиленовых гофрированных труб Ø 100 мм შრომის დანახარჯი Затраты труда	100 მ კვც/სთ.	27,12	4,34		4,60	19,96					19,96
	13-1-043	ამწე საავტომობილო სვლაზე 6.3 ტ-ანი Краны на автомобильном ходу 6,3 т.	მს/სთ.	4,05	0,65						14,51	9,40	9,40
	13-1-315	ავტოთვიტელები 7 ტ-მდე Автосамосвал 7 т.	მს/სთ.	0,15	0,02						25,87	0,62	0,62
	2.6-3-090	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы გოფირებული კანალიზაციის მილი Ø100 მმ SN8 Канализационные гофрированные трубы Ø 100 мм SN8	გრძ.მ	100,00	16,00	5,80		92,80					92,80
75	СНиП IV.2.82.4 (46-22-5)	სამონტაჟო ხერხების ამოღება ცემენტის ხსნარით Заделка монтажных отверстий цементным раствором შრომის დანახარჯი Затраты труда სხვა მანქანები Прочие машины	მ³ კვც/სთ. ლარი	74,20 1,10	14,84 0,22		6,00	89,04					89,04 0,88

8-14-053	ავტომატური გამომრთველი 25A 1P Автоматический выключатель 25А 1P	ცალი	პრ.	1,00	6,00	6,00					6,00
8-14-053	ავტომატური გამომრთველი 16A 1P Автоматический выключатель 16А 1P	ცალი	პრ.	1,00	5,00	5,00					5,00
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	0,94	0,94	4,00	3,76					3,76
78	ГЭСНм (08-02-390-02) პლასტმასის საკბელო არხების მონტაჟი 60x40 მმ Монтаж пластмассового кабель-канала 60x40 мм	100 მ		0,1							
	შრომის დანახარჯი Затраты труда	კაც/სთ.	16,29	1,63		4,60	7,49				7,49
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
1-10-010	ღორელი პლასტმასის ბუციით Дюбели с пластмассовыми пробками	ცალი	200,00	20,00	0,10	2,00					2,00
8-14-376	პლასტმასის საკბელო არხები 60x40 მმ Пластмассовый кабель-канал 60x40 мм	გრძ.მ	102,00	10,20	2,12	21,62					21,62
79	СНпП IV.6.82 (8- Монтаж медного провода შრომის დანახარჯი Затраты труда	100 მ		0,74							
	შრომის დანახარჯი Затраты труда	კაც/სთ.	13,00	9,62		4,60	44,25				44,25
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	3,71	2,75				4,00	10,98		10,98
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
8-3-073	სპოლენის საფარი NYM 3x6 მმ ² Медный провод NYM 3x6 мм ²	გრძ.მ	პრ.	10	5,33	53,30					53,30
8-3-071	სპოლენის საფარი NYM 3x2,5 მმ ² Медный провод NYM 3x2,5 мм ²	გრძ.მ	პრ.	46	2,29	105,34					105,34
8-3-070	სპოლენის საფარი NYM 3x1,5 მმ ² Медный провод NYM 3x1,5 мм ²	გრძ.მ	პრ.	18	1,33	23,94					23,94
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	1,44	1,07	4,00	4,26					4,26
80	СНпП IV.6.82 (10- Монтаж распределительных коробок ავანაწილებელი კოლოფის მონტაჟი Монтаж распределительных коробок	ცალი		5,00							
	შრომის დანახარჯი Затраты труда	კაც/სთ.	3,00	15,00		6,00	90,0				90,00
	სხვა მანქანები Прочие машины	ლარი	0,55	2,75				4,00	11,00		11,00
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы										
8-14-348	გამანაწილებელი კოლოფი Распределительная коробка	ცალი	1,00	5,00	0,90	4,50					4,50
	სხვა მასალები Прочие материалы	ლარი	1,84	9,20	4,00	36,80					36,80

		ჯამი							1104,60		401,37	79,43	1585,40
	СНип IV-10-84 დანახატი კეტ ლირებულვაზე მალაღობიანი რეგიონებისათვის	10%									40,14		40,14
	СНип IV-3-82 დანახატი მანქანი ლირებულვაზე მალაღობიანი რეგიონებისათვის	5%										3,97	3,97
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%							1104,60		441,50	83,41	1629,51
	ჯამი												55,23
	ჯამი												1684,74
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	75%											331,13
	ჯამი												2015,87
	გეგმიური დაგროვება	8%											161,27
	ჯამი V												2177,14
	თავი VI. ზუსტებრივი ვენტლაციის სისტემის მოწყობა / Устройство системы естественной вентиляции												
84	СНип IV.2.82.4 Ø 150 მმ სამონტაჟო ბურღულის მოწყობა Пробивка монтажных отверстий Ø 150 мм	100 ც.			0,02								
	შრომის დანახარჯი					100,20				6,00	12,02		12,02
	ჯამი												
	სხვა მანქანები											4,00	3,95
	Прочие машины					49,34							
85	СНип IV.2.82.4 (20-18-1) ვენტლაციის მილუბის მოწყობისათვის შიდა და გარე კონსტრუქციების მოწყობა Устройство наружных и внутренних крошителей для закрепления труб	100 კმ			0,12								
	შრომის დანახარჯი									6,00	7,08		7,08
	ჯამი												
	სხვა მანქანები											0,22	0,22
	Прочие машины					0,46							
	მატერიალური რესურსები Материальные ресурсы												
	კონსტრუქციები Крошители	კმ			12,00	100,00		6,20	74,40				74,40
	სხვა მასალები Прочие материалы							4,00	0,16				0,16
86	СНип IV.2.82.4 (16-6-2 მისად) Ø 150 მმ ვენტლაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი Монтаж вентиляционных пластмассовых труб Ø 150 мм	100 მ.			0,07								

ხარჯთაღრიცხვა № 2

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ კორხის საჯარო სკოლის სეპტიკის (V=33,6 მ³) მშენებლობა
(შედგენილია 2020 წლის II კვარტალის საბაზრო რესურსულ ფასებში)

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: 20663,50 (ლარი)

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	ნორმა ერთ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი		მანქ. მექ-ზემები		სულ
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	СНпИ V.2.82.4 (1-22-15)	<p>1. მიწის სამუშაოები/Земляные работы</p> <p>III კატეგორიის გრუნტის დაბეჭევა</p> <p>ექსკავატორით ავტოთვიმცელელის დაჭიმოვით</p> <p>Разработка грунта III категории экскаватором с погрузкой на автосамосвал</p> <p>შრომის დახაზარჯი</p> <p>Затраты труда</p> <p>ექსკავატორი მუხლუხა სვლაზე ჩამის ჩრვილობით 0,5 მ³</p> <p>Экскаваторы на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,5 м³</p> <p>სხვა მანქანები</p> <p>Прочие машины</p>	1000 მ³		0,166							
			კაც/სთ.	20,00	3,32			6,00	19,92			19,92
			მან/სთ.	44,80	7,44					40,48		301,04
			ლარი	2,10	0,35					4,00		1,39
	4-1-246	<p>მატერიალური რესურსები</p> <p>Материальные ресурсы</p> <p>40-70 მმ ღორღი ბუნებრივი ქვის</p> <p>Щебень фракции 40-70 мм</p>	მ³	0,05	0,00883		5,00	0,04				0,04
2	14.2-ტრ-5	<p>ზედმეტი გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე</p> <p>Транспортировка лишнего грунта на расстояние 5 км</p>	ტ.	1,85	307,1					1,91		586,56
3	СНпИ V.2.82.4 (1-25-2)	<p>ბულდოზერით მუშაობა ნაყარში</p> <p>Работа на отвале бульдозером</p> <p>შრომის დახაზარჯი</p> <p>Затраты труда</p> <p>ბულდოზერი 79 კვტ (108 ცბ.ძ)</p> <p>Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.)</p> <p>სხვა მანქანები</p> <p>Прочие машины</p>	1000 მ³		0,166							
			კაც/სთ.	3,23	0,54			6,00	3,22			3,22
			მან/სთ.	3,62	0,60					32,15		19,32
			ლარი	0,18	0,03					4,00		0,12

	СНП IV-10-84 დანამატი კაც/სტ ღირებულებაზე მაღალმოთიანი რეგიონებისათვის	10%							182,68			182,68
	СНП IV-3-82 დანამატი მანქ/სტ ღირებულებაზე მაღალმოთიანი რეგიონებისათვის	5%							61,10			61,10
	ჯამი											13865,93
	ზედნადები ხარჯები	10%										1386,59
	ჯამი											15252,53
	გემიური დაგროვება	8%										1220,20
	ჯამი											16472,73
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	5%										528,67
	ჯამი											17001,40
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%										510,04
	ჯამი											17511,44
	გადასახადი დამატებით ღირებულება (დღ)	18%										3152,06
	ჯამი											20663,50


 ვარდ მკოიან

გეგმა გრაფიკი № 1

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. კორხის საჯარო სკოლის სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	I ოვერ				II ოვერ				III ოვერ			
				I კვ	II კვ	III კვ	IV კვ	I კვ	II კვ	III კვ	IV კვ	I კვ	II კვ	III კვ	IV კვ
თავი I. დემონტაჟის სამუშაოები/Работы по демонтажу															
1	მეტალოპლასტმასის ფანჯარის ბლოკის დემონტაჟი და დასაწყობა (1.20x1.70 მ 2 გ.)	100 მ²	0,0408												
2	ადგილობრივი ქვის კედლების მონგრევა (დირი)	მ³	1,91												
3	ხის იატაკის დემონტაჟი და დასაწყობა	100 მ²	0,2517												
4	მიზაიკური ფილებით იატაკის დემონტაჟი და დასაწყობა <i>თავი II. სამშენებლო სამუშაოები/Строительные работы</i>	100 მ²	0,0285												
2.1 გარე საბინებლო სამუშაოები/Строительство наружного участка															
2.1.1 საძირკველი/Фундамент															
5	III კატ. გრუნტის დაშენებაზე ხელით ა/თვითმალელებზე დატვირთვით	მ³	11,14												
6	10 სმ სისქით დირღის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	მ³	0,857												
7	ყორე-ბეტონის საძირკვლის მოწყობა	100 მ³	0,132												
8	საძირკვლის პირიზონტალური ჰიდროიზოლაცია	100 მ²	0,085												
2.1.2 კედლები/Стены															
9	კედლების მოწყობა მცირე სამშენებლო ბეტონის ბლოკებით ზომით 39x19x19 სმ	მ³	10,97												
10	ფანჯარის ღიობის წყობა მცირე სამშენებლო ბეტონის ბლოკებით ზომით 39x19x19 სმ	მ³	1,22												
2.1.3 სვეტები, ზღუდარი/Колонны, носы															
11	მონოლიტური რკინაბეტონის სვეტის მოწყობა M-250 ბეტონით	100 მ³	0,0036												
12	M-250 ბეტონით რკინაბეტონის ზღუდარის მოწყობა	100 მ³	0,04												
2.1.4 სახურავი/Крыша															
13	სახურავის მსუქრალატის და ირიბანების მოწყობა	მ³	0,25												
14	ხის ნიჟნევის მოწყობა ანტისეპტირებით	მ³	0,73												
15	მოლარტყვის მოწყობა ხის ფიციებით სისქით 40 მმ	100 მ²	0,36												
16	გადახურვის მოწყობა პროფილირით 0,55 სისქით	100 მ²	0,40												
17	მცირე ელემენტების დახურვა 0,55 სისქით (ფონტანი, მუსყარი)	100 მ²	0,20												
18	სახურავის ხის კონსტრუქციების გვეხლაცია	მ³	1,34												
2.1.5 გადახურვა/Перекрытие															

78	პოლსტრასის საკაბელო არხების მონტაჟი 60x40 მმ	100 მ	0,1																
79	სპოლენბის სადარის მონტაჟი	100 მ	0,74																
80	გამანაწილებელი კილოვის მონტაჟი	ცალი	5,00																
81	სამკეტელო რიზეტების მონტაჟი (დამტყებით)	100 მ	0,05																
82	ერთ კლავიშანი ერთპოლუსიანი გამომრთველს მონტაჟი ძაბვაზე 220 V	100 მ	0,04																
83	არმსტონგი"-ს ჭერის LED სანათების მონტაჟი 40 W (600x600 მმ)	100 მ	0,10																
	თავი VI. ბუნებრივი ვენტლაციის სისტემების მოწყობა / Устройствo систем естественной вентиляции																		
84	Ø 150 მმ სამონტაჟო ხვრელების მოწყობა	100 მ	0,02																
85	ვენტილაციის მილუბის მოწყობისათვის შოდა და გარე კრომშტეინების მოწყობა	100 მ	0,12																
86	Ø 150 მმ ვენტლაციის ალასტრასის მილის მონტაჟი	100 მ	0,07																
87	150x100 მმ ზომებით ჭერის ვენტლაციის გასურის მონტაჟი	ცალი	5																
88	Ø 150 მმ "გრიგორივიჩის" დეფლექტორის მონტაჟი	ცალი	2																
89	ფასიონური ნაწილების მონტაჟი	10 მ	2,00																
90	სამონტაჟო ხვრელების ამოცემა გემეტრის ხსნარით	მ²	0,20																



ვარდ მკოიან

გეგმა გრაფიკი № 2

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. კორხის საჯარო სკოლის სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	I ოვე				II ოვე				III ოვე			
				I კვ	II კვ	III კვ	IV კვ	I კვ	II კვ	III კვ	IV კვ	I კვ	II კვ	III კვ	IV კვ
1. მიწის სამუშაოები															
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვიტმცელის დატვირთვით	1000 მ ³	0,166												
2	ზედმეტი გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ.	307,1												
3	ბუღდლოზერით მუშაობა ნაცარში	1000 მ ³	0,166												
4	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ადგილზე დატოვებით	1000 მ ³	0,083												
5	ღორღის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	მ ³	4,63												
2. საძირკველი და კედლები															
6	B-25 F200 (M-350) W8 ბეტონით მონოლიტური რკინაბეტონის საძირკვლის და კედლების მოწყობა	100 მ ³	0,253												
7	გარე კედლების ჰიდროიზოლაცია ბიტუმიტ ორი ფენა	100 მ ²	0,5464												
3. გადახურვა															
8	B-25 F200 W8 ბეტონით მონოლიტური რკინაბეტონის გადახურვის მოწყობა	100 მ ³	0,056												
9	39x19x19 სმ მცირე სამშენებლო ბლოკებით სამეთვალვალო ქებების კედლების მოწყობა	მ ³	1,3												
10	90x90 სმ ჩარჩოთი თუჯის ოთხკუთხედი ხუფის მოწყობა	ცალი	3												
11	ძ=100 მმ საჰენტილაციო მილებზე დიფლექტორების მოწყობა	ცალი	2												
4. გრუნტის უკუჩაყრა															
12	ადრე ამოღებული გრუნტის უკუჩაყრა ბოლოდოზერით	1000 მ ³	0,083												
13	ცკუჩაყარილი გრუნტის დატკეპნა პნეუმოსატკეპნებით	100 მ ³	0,163												


 ვარდ მკოიან