

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულება #72

ქ.გარდაბანი

14.07.2021 წელი

ერთი მხრივ, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი მერის პირველი მოადგილე დავით კარგარეთელის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),
მისამართი: ქ. გარდაბანი, დ. აღმაშენებლის N127

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 226573204
საბანკორეკვიზიტები: სახელმწიფო ბანკინა.
ბანკის კოდი: TRESGE22

და მეორე მხრივ, შპს „ანა-გი“ წარმოდგენილი დირექტორის ვაჟა გელიშვილის სახით
(შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: აკ. წერეთლის გამზირი N142

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 205003128

ტელეფონის ნომერი: 599-13-04-00

საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. საქართველოს ბანკი

ბანკის კოდი: BAGAGE 22

ანგარიშის ნომერი: GE51BG0000000366029198

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

(საფუძვლები დამოკიდებულია ტენდერის სახეზე) „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (**NAT210010412**) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მიერ სოფელ მარტყოფში სპორტული მოედნის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია:

- 45100000 - სამშენებლო უბნის მოსამზადებელი სამუშაოები
- 45112720 - სპორტული მოედნებისა და დასასვენებელი ტერიტორიების მოწყობის სამუშაოები

• მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 79746 (სამოცდაცხრამეტი ათას შვიდას ორმოცდაექვსი) ლარს,

1

საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარული დღის (2021 წლის 27 აგვისტოს 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 2021 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტით, 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 სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს (2021 წლის 25 თებერვლის #20 ხელშეკრულება) (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

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. წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშწორების შემთხვევაში, ანგარიშწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;

8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშწორების 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 2 (ორი) 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 პირველი ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ებ)ის გამოსწორებამდე.

5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ებ)ის გამოუსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დააკისროს პირგასამტებლო ხელშეკრულების მე-12 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.

6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ორი წლის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ დეფექტ(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის წარდგენილი იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.

7. შემსრულებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის ანაზღაურება სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ორგანიზაციის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო საფუძველზე. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციის უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის დაბრუნების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.

8. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრას, შემსყიდველი ან/და მის მიერ შერჩეული საექსპერტო დაწესებულება შეაფასებს ამ დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.

9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება, ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

10. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) თვის ვადაში მიმართოს შემსყიდველს დაკავებული თანხის დაბრუნების თაობაზე. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მითითებულ ვადაში არ მიმართავს შემსყიდველს თანხის დაბრუნების თაობაზე, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება.

მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკურიდავალების, 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 პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა დასაქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, თვეშიერთხელ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, რომელზეც შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და სივრცითი მოწყობის სამსახური.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 9. მხარეთაუფლება-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 გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ზ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.

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 მათმოსაპოვებლად;

ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტორების 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 ექსპერტის 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) წებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

ბ) არჩაიბაროს 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 შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების წებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება), შემსყიდველის მხრიდან კონტროლს განახორციელებს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის მშენებლობისა და სივრცითი მოწყობის სამსახური

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(ები)ს 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 რეკომენდაციებისა 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 განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ების მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ები). 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 არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდვებისთვის 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 გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი მალის (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 მალით 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 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 სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად 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 პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.

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

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

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

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული წებისმიერი 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-11 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 გაფორმებისგზით.

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 დაწყებისდროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, 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) მიმწოდებელის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებელისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდვებისათვის 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, ხარჯებითა დარისკით.

მუხლი 15. ქვეკონტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ები)ს შესასრულებლად გადაცემის 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 შემყიდველთან 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)ისასლი.

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-infrastruqtura.ge@mail.ru) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარისმისამართზე.

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 განუყოფელნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყება 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 საქართველოსკანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგენილია ელექტრონულად ქართულ ენაზე, რომლის ყოველი ელექტრონული ეგზემპლარი ორიგინალია.
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა- გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2023 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

შემსყიდველი:

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერის
პირველი მოადგილე

დავითი კარგარეთელი

მიმწოდებელი:

შპს „ანა-გი“-ს დირექტორი:

ვაჟა გელიშვილი

სოფელ გარტყმული სპორტული მოედნის მოწყობის ხაზუშაოვები
/სპეციალის დასახელება/

| № | სპეციალის დასახელება | ნირჩევისას | | სკოლი | გასაღვა | ანქარი მექანიზმი | | ჯამი |
|---|----------------------|------------|-----------|--------|---------|------------------|----------|--------|
| | | განახ. | ერთობლივი | | | სპეც | ერთ. | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| თავი. სამშენებლო სამუშაოები | | | | | | | | 11 |
| საპროექტო მორიგორიაზე და მის მიმდევარედ არსებული ბეტონის კონსტრუქციების დაშლა შედარებით მცირე ზომამდე | 103 | 3.00 | | | | | | 12 |
| პრომითი რესურსი | | 37/სთ | 13.20 | 39.60 | 6.00 | 237.60 | | 237.60 |
| მანქანები | | ლარი | 9,630 | 2889 | | | 3.20 | 92.45 |
| სამშენებლო მოვლინის წინაშრო (უეში) | 2 | 100082 | | 0.580 | | | | 92.45 |
| გოსტორება ბულდოზებით | | გ/სთ | 0.34 | 0.1972 | | | 1,000.00 | 197.20 |
| ბულდოზებით სხვა სახის მშენებლობის 59 კმ. (80 ც.ძ.) | 3 | 100082 | | 0.580 | | | | 197.20 |
| სამშენებლო მოვლინის გოსტორება ხელით | | გ/სთ | 129.00 | 74.82 | 6.00 | 448.92 | | 448.92 |
| II კატ. გრუნტის დამუშავება მოვლინის შიდა კონკრეტით გადაყრით | 4 | 10083 | 0.550 | | | | | |
| შრომითი რესურსები | | გ/სთ | 13.00 | 62.15 | 6.00 | 372.90 | | 372.90 |
| კონკრეტი ლენტიური გადასაწარი 15 გ | | გ/სთ | 15.80 | 8.69 | | 26.66 | 231.68 | 231.68 |
| კონკრეტი ლენტიური გადასაწარი 5 გ | 5 | გ/სთ | 10.50 | 5.78 | | 18.98 | 109.70 | 109.70 |
| გრანიტის გაჭრა ხელით შემოლობის ლენტური | | 10083 | | 0.122 | | | | |
| შრომითი რესურსები | | გ/სთ | 154.00 | 18.788 | 6.00 | 112.73 | | 112.73 |

22

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|
| 6 | ორმოების ამოლება ხელით შემოღოვის და განათების პოტების, ასევე პალათისურთის ვარის და ფეხბურთის კარის პოტების მოსაწყობად | 1003 | | 0.0450 | | | | | | 75.14 |
| | შრომითი რესურსები | | 303/100 | 282.00 | 12.69 | 6.00 | 76.14 | | | |
| 6ა | გრუნტის დატვირთვა ავტომობილურზე | 1003 | | 0.717 | | | | | | 886.21 |
| | შრომითი რესურსები | | 303/100 | 206.00 | 147.702 | 6.00 | 886.21 | | | 1,218.90 |
| 6ბ | გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ-ზე | 3 | | 1.70 | 121.890 | | | 10.00 | 1,218.90 | |
| 7 | ბალასტის ხაგების მოწყობა შემოღოვის საძირკვლეული და ორმოების მიზნი | 103 | | 5.50 | | | | | | |
| | შრომითი რესურსები | | 3/100 | 0.89 | 4.895 | 12.00 | 58.74 | | | 58.74 |
| | მანქანები | | ლარი | 0.370 | 2.035 | | | 3.20 | 6.51 | 6.51 |
| | ბალაბერი | | 3 | 1.15 | 6.325 | | | 10.33 | 65.34 | 65.34 |
| | სხვა მასალები | | ლარი | 0.02 | 0.110 | | | 3.20 | 0.35 | 0.35 |
| 8 | შემოღოვის პოტების დაძებონება | 1003 | | 0.029 | | | | | | 15.60 |
| | შრომითი რესურსები | | 303/100 | 450.00 | 13.05 | 12.00 | 156.60 | | | 3.43 |
| | მანქანები | | ლარი | 37.000 | 1.073 | | | 3.20 | | 369.75 |
| | სასაქონლო ბეტონი, მიზნი 8-250 | 3 | | 102.00 | 2.958 | | | 125.00 | 369.75 | 5.06 |
| | ცურცლოვანი ფოლადი, სისქით 333 | 32 | | 36. | 0.230 | | | 22.00 | | 84.04 |
| | საქალიძე ვარი | 32 | | 161.000 | 4.669 | | | 18.00 | 84.04 | |
| | ფიცარი ჩამოვანებით ჭირვანი, სისქით 40მმ და მიზნი, III ხარისხის | 33 | | 1.720 | 0.050 | | | 550.00 | 27.50 | 27.50 |
| | სხვა მასალები | | ლარი | 28.00 | 0.8120 | | | 3.20 | 2.60 | |
| 9 | სტადიონის შემოღოვის რეზებონის საძირკვლების მოწყობა | 1003 | | 0.0679 | | | | | | 307.99 |
| | შრომითი რესურსები | | 303/100 | 378.00 | 25.6662 | 12.00 | 307.99 | | | 19.99 |
| | მანქანები | | ლარი | 92.000 | 6.2468 | | | 3.20 | 19.99 | 861.49 |
| | სასაქონლო ბეტონი, მიზნი 8-250 | 33 | | 101.50 | 6.8919 | | | 125.00 | 861.49 | |
| | არმაგურა ა-1 კლასის დ=6გმ | გრძელ | | პრ. | 43.80 | 0.60 | 26.28 | | | 26.28 |
| | არმაგურა ა-III კლასის დ=10გმ | გრძელ | | პრ. | 468.10 | 1.80 | 842.58 | | | 842.58 |
| | საქალიძე ვარი | 32 | | 70.300 | 4.7737 | | | 18.00 | 85.92 | 85.92 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|---------|---------|----------|----------|--------|----------|
| | ვიცარი ჩამოგანექლი წილვავანი, სისქო | 33 | 1.140 | 0.07741 | | 550.00 | 42.58 | | 42.58 |
| 40შპ და გეტი, III ხარისხის | სხვა მასალები | კური | 60.00 | 4.074 | | 3.20 | 13.04 | | 13.04 |
| 10 | სტალინის უმოლოდების რკინიგონის ზემინრკელის მოწყობა | 10033 | | 0.0679 | | | | | 307.99 |
| შრომითი რქსურსები | შრომითი რქსურსები | კვტ/სი | 378.00 | 25.6662 | 12.00 | 307.99 | | 3.20 | 19.99 |
| მანქანები | სასაქონლით ბეტონი, მიმეტ გ=250 | ლარი | 92.00 | 6.2468 | | | 125.00 | 861.49 | 861.49 |
| სასაქონლით ბეტონი, მიმეტ გ=250 | არმატურა ა-1 კლასის ღ=6შპ | კრ.მ | 101.50 | 6.8919 | | 0.60 | 26.28 | | 26.28 |
| არმატურა ა-1 კლასის ღ=6შპ | არმატურა ა-III კლასის ღ=10შპ | კრ.მ | 468.10 | | | 1.80 | 842.58 | 842.58 | 85.86 |
| ფარი ფიცრის, ფალიბის | ფარი ფიცრის, ფალიბის | კლ. | 82 | 70.300 | 4.77 | 18.00 | 85.86 | | 85.86 |
| ფიცრის ჩამოგანექლი წილვავანი, სისქო 40შპ, III ხარისხის | ფიცრის ჩამოგანექლი წილვავანი, სისქო 40შპ, III ხარისხის | კვტ | 33 | 1.140 | 0.07741 | 550.00 | 42.58 | | 42.58 |
| სხვა მასალები | სხვა მასალები | კური | 60.00 | 4.074 | | 3.30 | 66.00 | | 66.00 |
| 11 | სტალინის უმოლოდების ლითონის კარგასის მოწყობა | 18- | | 0.00 | | 3.20 | 13.04 | | 13.04 |
| შრომითი რქსურსები | შრომითი რქსურსები | კვტ/სი | 19.40 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 |
| მანქანები | მანქანები | კური | 2.090 | 0.000 | | | | 0.00 | 0.00 |
| ატწე მუხლოურხა სკოაზე 25° | ატწე მუხლოურხა სკოაზე 25° | კლ. | 2.090 | 0.000 | | | | 0.00 | 0.00 |
| ატწე მუხლოურხა სკოაზე 40° | ატწე მუხლოურხა სკოაზე 40° | კლ. | 0.270 | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 |
| ვრცლადის გვალრატექლი მილი 40X40X380 | ვრცლადის გვალრატექლი მილი 40X40X380 | კრ.მ | 36. | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 |
| ვრცლადის გვალრატექლი მილი 80X80X380 | ვრცლადის გვალრატექლი მილი 80X80X380 | კრ.მ | 6.30 | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 |
| ელექტროდი ღ=3შპ | ელექტროდი ღ=3შპ | კლ. | 2.78 | 0.000 | | 0.00 | | | |
| სხვა მასალები | სხვა მასალები | კური | | | | | | | |
| 12 | გამოულბადის მონგავი ლიბის სეჭვებში | გ2 | | 360.00 | | | | | 1,400.40 |
| ურთიშოთი რესურსები | ურთიშოთი რესურსები | კვტ/სი | 3.89 | 1400.40 | 1.00 | 1,400.40 | | 36.30 | 130.68 |
| ატწე სასერმილო სკოაზე 10° | ატწე სასერმილო სკოაზე 10° | კლ. | 0.010 | 3.600 | | | 3.20 | 126.72 | 126.72 |
| მანქანები | მანქანები | ლარი | 0.110 | 39.600 | | 1.10 | 158.40 | | 158.40 |
| არმატურა ა-1 კლასის ღ=8შპ | არმატურა ა-1 კლასის ღ=8შპ | კრ.მ | 144.00 | | | 11.98 | 3,376.95 | | 3,376.95 |
| ვრცლადის გვალრატექლი მილი 40X40X380 | ვრცლადის გვალრატექლი მილი 40X40X380 | კრ.მ | 282.00 | | | 22.33 | 3,751.44 | | 3,751.44 |

13

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------|--------|---------|-------|----------|----------|----------|
| PVC დაფარული ლითონის ბადე (2,7)/4შმ, | 82 | პრ. | 360.00 | | 14.50 | 5,220.00 | | 5,220.00 |
| უჯრედით 46X46შმ | | | | | 6.80 | 170.00 | | 170.00 |
| PVC დაფარული მაკოული ლ=(2,7)4შმ | | მშ. | 25.00 | | | 2.98 | 214.56 | 214.56 |
| მაკოულის დაჭვიში | | გადა | 72.00 | | | | 945.72 | 945.72 |
| ელექტროდი დ=3შმ | | მშ. | 0.71 | 255.600 | | 3.70 | 945.72 | 80.64 |
| სხვა ძასალიში | | ლარი | 0.070 | 25.200 | | 3.20 | 80.64 | |
| ცენტროს პარის, პალატეურთის ფარის და განათების საყრდენი პოსის პანსტრუქციების მოწყობა და მონტაჟი | 18- | | 0.70 | | | | | |
| შრომითი რესურსები | | | | | | | | 162.96 |
| მარქანები | | | | | | | | 4.68 |
| ამზე მუხლუქის სვლაზე 10 ⁰ | | გაც/სთ | 19.40 | 13.58 | 12.00 | 162.96 | | 4.68 |
| ცვლადის პალრაზული მილი 120X120X5შმ | | ლარი | 2.09 | 1.463 | | | 43.60 | 72.03 |
| ცვლადის მილი 100X4შმ | | გრ/სთ | 2.360 | 1.652 | | | | 72.03 |
| ცვლადის მილი 40X3შმ | | გრ/სმ | 14.20 | | | 61.46 | 872.73 | 872.73 |
| არმატურა ა-1 კლასის დ=6შმ | | გრ/კმ | 17.00 | | | 26.50 | 450.50 | 450.50 |
| ცლადი და მილი 40X3შმ | | გრ/კმ | 17.60 | | | 10.60 | 186.56 | 186.56 |
| არმატურა ა-1 კლასის დ=6შმ | | გრ/სმ | 8.00 | | | 0.60 | 4.80 | 4.80 |
| ცლადი და მილი 40X3შმ | | გრ/სმ | 6.30 | 4.410 | | 3.70 | 16.32 | 16.32 |
| ცალათბურთის ფარი კომპლექტიში (ფარი, რგოლი, ბადე და ქელხე სამარი კონსტრუქცია) | | გარე | | | | | | 780.00 |
| ცენტროს პარის ბადე | | გარე | | | | | | 310.00 |
| სხვა ძასალიში | | ლარი | 2.78 | 1.946 | | 3.20 | 6.23 | 6.23 |
| ცენტროს პარის, პალატეურთის ფარის და განათების საყრდენი პოსის დაძვროება | 14 | 100შმ | 0.08 | | | | | 432.00 |
| შრომითი რესურსები | | გაც/სთ | 450.00 | 36.00 | 12.00 | 432.00 | | |
| მანქანები | | ლარი | 37.000 | 2.96 | | | 3.20 | 9.47 |
| სასაქონლო ბეტონი, მიზე 8-250 | | გაც/სთ | 33 | 102.00 | 8.16 | 125.00 | 1,020.00 | 1,020.00 |
| სხვა ძასალიში | | ლარი | 28.00 | 2.24 | | 3.20 | 7.18 | 7.18 |
| სტადიონის შემოწვევის ლითონის | 15 | 100შმ | 3.60 | | | | | |
| კანსტრუქციების შელევვა | | გაც/სთ | 68.00 | 24.480 | 3.00 | 734.40 | | 734.40 |
| შრომითი რესურსები | | ლარი | 0.03 | 0.108 | | | 3.20 | 0.35 |
| სანქანები | | გვ. | 27.30 | 98.28 | | 6.92 | 680.10 | 680.10 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------|--------|---------|-------|----------|----------|--------|----------|
| | სხვა პასალები | კორი | 0.19 | 0.68 | | 3.20 | 2.18 | | 2.18 |
| 16 | ვებურთის ქარის, გალათბურთის ფარის და განათების საყრდენი ბოძის შეღებვა | 10032 | | 0.20 | | | | | 40.80 |
| | შრომითი რესურსები | კიბ/სით | 68.00 | 13.60 | 3.00 | 40.80 | | 3.20 | 0.02 |
| | მანქანები | კიბ/სით | 0.03 | 0.0060 | | | | | 0.02 |
| | საღწევაცი ზეთოვანი (ოუთრი) | კიბ/სით | 27.80 | 5.56 | | 6.92 | 38.48 | | 38.48 |
| | სხვა მასალები | კიბ/სით | 0.19 | 0.04 | | 3.20 | 0.13 | | 0.13 |
| 17 | ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 20 სმ | გ2 | | 437.00 | | | | | 173.04 |
| | ურთიშითი რესურსი | კიბ/სით | 0.033 | 14.42 | 12.00 | 173.04 | | | |
| | ავტომარჯილები საშეალო გიასის 79 გვგ (108 (გ.ბ.დ.) | კიბ/სით. | 0.0004 | 0.17 | | | 600.00 | 102.00 | 102.00 |
| | ბულდოზები სახის მშენებლობაზე 79 გვგ. (108 გ.ბ.დ.) | კიბ/სით. | 0.0026 | 1.14 | | | 700.00 | 798.00 | 798.00 |
| | საზოგადო საგზაო თვითმმართველობის 5 გ- ანი | კიბ/სით. | 0.011 | 4.81 | | | 55.00 | 264.55 | 264.55 |
| | საზოგადო საგზაო თვითმმართველობის 10 გ- ანი | კიბ/სით. | 0.025 | 10.93 | | | 75.00 | 819.75 | 819.75 |
| | სარწყავი მანქანა 6000 ლ. | კიბ/სით. | 0.0041 | 1.79 | | | 45.00 | 80.55 | 80.55 |
| | წვრილი-ქვების ნამტვრევის მანაწილებელი ავტომარჯილების ნამტვრევის მანაწილებელი | კიბ/სით. | 0.0005 | 0.22 | | | 250.00 | 55.00 | 55.00 |
| | დორილი ფრაქცია 5-10გგ | კიბ/სით. | 0.102 | 44.57 | | 14.60 | 650.72 | | 650.72 |
| | ღორღი ფრაქცია 10-20გგ | კიბ/სით. | 0.1335 | 58.34 | | 14.60 | 851.76 | | 851.76 |
| | ჭრალი | კიბ/სით. | 0.1335 | 58.340 | | 0.60 | 35.00 | | 35.00 |
| 18 | ბეტონის საფუძვლის მოწყობა | 10033 | 0.440 | | | | | | 723.36 |
| | შრომითი რესურსები | კიბ/სით | 137.00 | 60.280 | 12.00 | 723.36 | | | 39.85 |
| | მანქანები | კიბ/სით | 28.30 | 12.452 | | | 3.20 | | 5,610.00 |
| | სახაჭინლი ბეტონი, მთის გ-250 | კიბ/სით | 102.00 | 44.880 | | 125.00 | 5,610.00 | | 87.41 |
| | სხვა მასალები | კიბ/სით | 62.00 | 27.280 | | 3.20 | 87.41 | | |
| 19 | ხელოვნური ბალახის საფარის მოწყობა | 10032 | 4.50 | | | | | | 1,019.25 |
| | შრომითი რესურსი | კიბ/სით | 75.50 | 339.750 | 3.00 | 1,019.25 | | | 10.80 |
| | მანქანები | კიბ/სით | 0.75 | 3.3750 | | | 3.20 | 10.80 | 10.80 |

16

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|--------|--------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | ხელოვნური საფარი 25მმ Dtex 12000 შემაქრიტული ლქნით, თეთრი ხაზებით და ლერთი | | | | | | | | 12,301.20 |
| 20 | ქვიშის ფენის მოწყობა საშ. სისქით 16მმ. ხელოვნური ბალახის საფარში ჩავარცხნით | გ3 | | 7.00 | | | | | |
| | შრომითი რესურსი | | 3,000 | 21.00 | 6,00 | 126.00 | | | 126.00 |
| | ქვიშის გარეცხილი | | გ3 | 1.120 | 7.84 | | 40.00 | 313.60 | 313.60 |
| | სხვა ხარჯები | | ლარი | 0.01 | 0.07 | | 3.20 | 0.22 | 0.22 |
| 21 | სპორტული მოწყობის დახახვა | | 100გ2 | | 0.180 | | | | 106.27 |
| | შრომითი რესურსები | | გვგ/სთ | 49.20 | 8.856 | 12.00 | 106.27 | | |
| | მარკანები | | ლარი | 0.80 | 0.144 | | | 3.20 | 0.46 |
| | საღებავი ზეთოვანი (ოქთორი) | | ვ3 | 36.6 | 6.588 | | 6.92 | 45.59 | 45.59 |
| | სხვა გასაღები | | ლარი | 0.70 | 0.126 | | 3.20 | 0.40 | 0.40 |
| 22 | სარინელის ხავეჭვლის მოწყობა ბალახით, სისქით 10სმ | 183 | | 9.40 | | | | | |
| | შრომითი რესურსები | | კსთ | 0.89 | 8.37 | 12.00 | 100.44 | | 100.44 |
| | მანქანები | | ლარი | 0.37 | 3.478 | | | 3.20 | 11.13 |
| | ბალახი | | გ3 | 1.15 | 10.81 | | 10.33 | 111.67 | 111.67 |
| | სხვა გასაღები | | ლარი | 0.02 | 0.19 | | 3.20 | 0.61 | 0.61 |
| 23 | სარინელის მოწყობა გამზირით, სისქით 10სმ | 183 | | 9.40 | | | | | |
| | შრომითი რესურსები | | კსთ | 0.99 | 9.31 | 12.00 | 111.72 | | 111.72 |
| | მანქანები | | ლარი | 0.34 | 3.196 | | | 3.20 | 10.23 |
| | სასაქონლო ბეტონი, მიმტ გ250 | | გ3 | 1.02 | 9.59 | | 125.00 | 1,198.75 | 1,198.75 |
| | საფლობე ფარი | | გ2 | 0.075 | 0.71 | | 18.00 | 12.78 | 12.78 |
| | ჩამოგანული ფიცარი | | გ3 | 0.0008 | 0.01 | | 550.00 | 5.50 | 5.50 |
| | სხვა გასაღები | | ლარი | 0.16 | 1.50 | | 3.20 | 4.81 | 4.81 |
| | ჯამი | | | | | 8,096.47 | | 43,887.27 | 4,436.11 |
| | გ. შ. ლ/კ | | | | | | 14,033.24 | | 14,033.24 |
| 24 | სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე | | | | | | | 447.81 | 447.81 |
| | გ. შ. ლ/კ | | | | | | | 210.50 | 210.50 |
| | ჯამი | | | | | | | | 57,078.17 |
| | გ. შ. ლ/კ | | | | | | | | 14,243.74 |
| | ხელნადგვი ხარჯები | | | 6% | | | | | 2,570.07 |

| | | | | | | | | |
|----------|--|----------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| | ზედნალები ხარჯები ლ/პ | | | | | | | 854.62 |
| | ჯამი თავის. | | | | | | | 60,502.86 |
| თავი II. | ელექტროსამონტაჟი სამუშაოები | | | | | | | |
| 25 | ელექტროსამონტაჟის მონტაჟი სათანადო სამაგრებისა და დამზმარე მასალების ჩათვლით | a | 40.000 | | | | | |
| | შრომითი რესურსები | კიბეჭისი | 0.04 | 1.600 | 6.00 | 9.60 | | 9.60 |
| | მარქანები | | ლარი | 0.0733 | 0.9320 | | 3.20 | 2.98 |
| | ალუმინის ხასკერი გაბეჭი 50P-ABC 2X1000 | გრძებ | პრ. | 26.00 | | 1.25 | 32.50 | 32.50 |
| | ალუმინის კაბეჭი 40P-B 2X400 | გრძებ | პრ. | 10.00 | | 0.63 | 6.30 | 6.30 |
| | ხაზის შეალევი ური ხასკერი, ლილონის | ცალი | პრ. | 2.00 | | 5.66 | 11.32 | 11.32 |
| | სავანისტატი მომქერები | ცალი | პრ. | 4.00 | | 2.33 | 9.32 | 9.32 |
| | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.0019 | 0.0760 | | 3.20 | 0.24 | 0.24 |
| 26 | რეინის დახაფილი გარაფის მონბავი | 10 | | 1.00 | | | | |
| | შრომითი რესურსები | ბრტყელი | 6,000 | 6.00 | 6.00 | 36.00 | | 36.00 |
| | მანქანები | ლარი | 0.730 | 0.73 | | | 3.20 | 2.34 |
| | რეინის ჯარადა 300X400X200მმ IP65 | ცალი | 1.00 | 1.00 | | 45.36 | 45.36 | 45.36 |
| 27 | ავტომატების მონტაჟი | ლარი | 8.54 | 8.54 | | 3.20 | 27.33 | 27.33 |
| | შრომითი რესურსები | ცაბსი | 0.200 | 0.20 | 6.00 | 1.20 | | 1.20 |
| | ავტომატი 1პ. 10სტ. | ცალი | 1.00 | 1.00 | | 11.80 | 11.80 | 11.80 |
| | სხვა ხარჯები | ლარი | 0.12 | 0.12 | | 3.20 | 0.38 | 0.38 |
| 28 | LED პროექტორების მონტაჟი | 100G | | 0.04 | | | | - |
| | შრომითი რესურსები | ჯატები | 255.000 | 10.20 | 12.00 | 122.40 | | 122.40 |
| | პროექტორი LED-300W | ლარი | 0.860 | 0.03 | | | 3.20 | 0.10 |
| | სხვა ხარჯები | ცალი | 100.00 | 4.00 | | 175.00 | 700.00 | 700.00 |
| 29 | დამზმარების კონტეინერის მოწყობა | გომბული | ლარი | 2.10 | 0.08 | 3.20 | 0.26 | 0.26 |
| | შრომითი რესურსები | კაცისი | 1.00 | | | | | |
| | მანქანები | კაცისი | 0.90 | 0.90 | 45.00 | 40.50 | | 40.50 |
| | 20/1500 მმ მოუკეთებული დამზმარების | ცალი | 0.070 | 0.070 | | | 3.20 | 0.22 |
| | ელექტროდი | ლარი | 36. | 3.00 | | 6.90 | 20.70 | 20.70 |
| | სხვა გასაღები | ლარი | 1400 | 1400 | | 3.20 | 4.48 | 4.48 |

26

| | | | | | |
|------|-------------------------------|---------|--------|----------|-----------|
| | | | | | |
| 29 | დამიწების კონტურის მოწყობა | გ | 4.00 | | |
| | შრომითი რესურსები | კბ/სილი | 0.12 | 0.48 | 45.00 |
| | მანქანები | ლარი | 0.009 | 0.036 | 21.60 |
| 30X3 | მმ მოვერტების დამიწების ზოლი | გრძებ. | 4.00 | | 3.20 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 0.193 | 0.772 | 0.12 |
| 29 | დაშირების კონტურის მოწყობა | კომპ. | 1.00 | | 0.12 |
| | შრომითი რესურსები | კბ/სილი | 0.60 | 0.60 | 140.34 |
| | მანქანები | ლარი | 0.040 | 0.040 | 140.34 |
| 8 | მმ მოვერტების მავირი | გრძებ. | 1.00 | | 2.47 |
| | სხვა მასალები | ლარი | 0.650 | 0.650 | 2.47 |
| | ჯამი | | | | |
| 30 | სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე | | 258.30 | 1,026.19 | 0.13 |
| | ჯამი | | | 5.88 | 0.13 |
| | ტელემეტრი ხარჯები მოწყობები | | | 1,290.37 | |
| | ჯამი | | | 15.39 | 15.39 |
| | ტელემეტრი ხარჯები მოწყობები | | | | 1,305.76 |
| | ჯამი თავის. | | | | 90.41 |
| I+II | თავისების ჯამი | | | | 1,396.16 |
| | გეგმიური მოგება | 6% | | | 61,899.02 |
| | ჯამი | | | | 3,713.94 |
| | გაუთვალისწინებელი ხარჯი | | | | 65,612.96 |
| | ჯამი | | | | 1,968.39 |
| | დანებ. | | | | 67,581.35 |
| | ჯამი | | | | 12,164.64 |
| | | | | | 79,746.00 |

გვ. 1 "ანაგი"-ს დირექტორის მინდობილი პირი:

ვაჟა გელაშვილი

18

მექანიკური თეორიის კალენდარული და თანიღებრივი გეგმა-გრაფიკი (45 კალენდარული დღე)

ଦେଖାର୍ଥୀ #6

კალუნდარული გრაფიკი

მათ "ახა-გი"-ს დირექტორის მინდობილი პირი:

ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ

19