

ქ. თბილისი

4 მარტი 2019 წელი

### 1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი გამგებლის ირაკლი ხელაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „გალ-მშენი“ (“შემდგომში მიმწოდებელი”), წარმოდგენილი დირექტორის შორენა თავართქილაძის სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

### 2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება, ხელშეკრულების მაღაში შესვლა და მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში, ნაძალადევის რაიონში, ჭოლა ლომთათიძის მე-2 შესახვევი N31ა, მ. მესხის ქ. მე-2 შეს. #5ა-ს მიმდებარედ, ჭ. ბენდელიანის ქ. #50-52-ის მიმდებარედ და გურამიშვილის გამზ. #33-ის მიმდებარედ გზის დამჭერი საყრდენი კედლების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება – ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე განცხადების ნომერი NAT190001394.

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 100241,00 (ასი ათას ორას ორმოცდაერთი)ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45262620 - საყრდენი კედლების სამუშაოები.

2.6 ხელშეკრულება მაღაში შედის გაფორმებისთანავე და მაღაშია 2022 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

### 3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 სამუშაოების მიმწოდების ვადა – ეტაპობრივად, წერილობითი დავალების შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 20 დეკემბრის ჩათვლით.

3.1.1 ჭოლა ლომთათიძის მე-2 შესახვევი N31ა-ს მიმდებარედ -წერილობითი დავალების მიცემიდან 45 კალენდარული დღე;

3.1.2 მ. მესხის ქ. მე-2 შეს. #5ა-ს მიმდებარედ -წერილობითი დავალების მიცემიდან 45 კალენდარული დღე;

3.1.3 ჭ. ბენდელიანის ქ. #50-52-ის მიმდებარედ -წერილობითი დავალების მიცემიდან 120 კალენდარული დღე;

3.1.4 გურამიშვილის გამზ. #33-ის - წერილობითი დავალების მიცემიდან 30 კალენდარული დღე;

3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობითი დავალებით განსაზღვრულ ვადაში შემსყიდველთან შეთანხმებული ფორმით წარმოადგინოს სამუშაოების წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი.

3.3 თუ კი სამუშაოების უსაფთხო წარმოებისთვის საჭიროა შესაბამის სამსახურებთან შეთანხმებული, უსაფრთხოების სქემით სამუშაოების წარმოება, მიმწოდებელი ვალდებულია სრულად დაიცვას შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული პერიმეტრი შესაბამისი მარეგულირებელი ნიშნებით;

3.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადაში.

3.5 მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობითი დავალებით განსაზღვრულ ვადაში შემსყიდველთან შეთანხმებული ფორმით წარმოადგინოს სამუშაოების წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი.

3.6 მიმწოდებელი ვალდებულია დავალების შემთხვევაში უზრუნველყოს ერთდროულად 3(სამი) ობიექტზე მუშაობა.

3.7 მიმწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორია: ჭოლა ლომთათიძის მე-2 შესახვევი N31ა, მ. მესხის ქ. მე-2 შეს. #5ა-ს მიმდებარედ, ჭ. ბენდელიანის ქ. #50-52-ის მიმდებარედ და გურამიშვილის გამზ. #33-ის მიმდებარედ.

3.8 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულებისას წარმოქმნილი ნარჩენები (ინერტული) განათავსოს მუნიციპალიტეტის მიერ სპეციალურად საამისოდ გამოყოფილ ადგილზე, თბილისის ტერიტორიაზე განთავსების შემთხვევაში - გლდანის რაიონი, თბილისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მე-15 კმ.

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

3.10 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან,

მასალებისაგან, და ა.შ.

- 3.11 მიწოდებელს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საჭიროებისამებრ უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის 2.3.1 პუნქტით განსაზღვრული საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა. მანქანა-მექანიზმების საკუთრების ან/და სარგებლობის უფლების შესახებ ინფორმაციის სისწორის გადამოწმება შემსყიდველს შეუძლია ნებისმიერ დროს.

#### 4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

- 4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.
- 4.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხო შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.
- 4.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 2,5%, რომლის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და ხელშეკრულების შესრულებაზე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, შესაბამისი ოდენობის სავალდებულო, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ. აღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდგომ, საფინანსო წლის დასრულებამდე არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღისა, საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო ვადას.
- 4.4 მიწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე დაუბრუნდება აღნიშნული საბანკო გარანტია ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.
- 4.5 თუ მიწოდებელი არ ასრულებს ხელშეკრულების 4.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 4.3 პუნქტით განსაზღვრული გარანტია (ხელშეკრულების ღირებულების 2,5%) დაბრუნებას არ ექვემდებარება.
- 4.6 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიადგა ზარალი აღნიშნული გარანტიით განსაზღვრულ ღირებულებაზე მეტი ოდნობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

#### 5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.
- 5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგებლის მოადგილე ბეჟან ხუციშვილი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი გიორგი ტვილდიანი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი სპეციალისტები: რამაზ სამინიშვილი და მერაბ ხურცია, ზედამხედველობისა და რეაგირების განყოფილების უფროსი თათია ელისაშვილი და ამავე განყოფილების უფროსი სპეციალისტი ვალერიან პაპუაშვილი, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.
- 5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.
- 5.4 შესრულებული სამუშაოების ვალენდარულ გეგმა-გრაფიკთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს შემოწმებას, შემოწმების შედეგები აისახება შესაბამის იქმში.
- 5.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, გამოსაყენებელი მასალების ლაბორატორიული გამოცდები და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).
- 5.6 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

#### 6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. ამასთან, შესრულებული სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) დასრულების თარიღად ჩაითვლება დადასტურებული ფორმა N2-ით (შესრულებული სამუშაოების აქტი) განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების თარიღი.
- 6.2 იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული სამუშაო ან მისი ნაწილი არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულებით

გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, შემსყიდველი ან/და მისი უფლებამოსილი პირი აცნობებს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგებს დაწუნებული სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მითითებით. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა, მაგრამ არაუმეტეს 10 (ათი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 8.5 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეფექტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.

6.3 იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი აქტი.

6.4 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები, წინარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტში მითითებული პირები.

6.5 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

6.6 მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

## 7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2019 წლის ქ. თბილისის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-14 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინების მიღებიდან 7.2 პუნქტით გათვალისწინებულ ანგარიშსწორებამდე მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, შემსყიდველი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურებისას, ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა დაუქვითოს მიმწოდებელს, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა და ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ მიმართულ იქნება ხაზინის ერთიან ანგარიშზე დანიშნულებისამებრ.

7.4 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება შესაძლებელია საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში (რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას) ხელშეკრულების საერთო ღირებულების არაუმეტეს 30%-ის ოდენობით. მიმწოდებელმა ავანსის თანხები უნდა გამოიყენოს მხოლოდ ამ შესყიდვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7.5 წინასწარი გადახდის თანხების (ავანსი) დაკავება განხორციელდება საავანსო თანხის პირდაპირპროპორციულად ყოველი შესრულების ანაზღაურებისას.

7.6 უპირობო, გამოუთხოვადი წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნა საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

## 8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

(საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა, და გადახდის ვადები)

8.1 ფორს მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

8.2 წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%- ის ოდენობით.

8.3 ხელშეკრულების 3.2 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.

8.4 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა (გარდა შესრულების ვადის და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევისა) ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.

8.5 წერილობითი დავალებით განსაზღვრული კონკრეტული სამუშაოს დასრულების ვადის ან წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

- 8.6 ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.
- 8.7 კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წერილობითი დავალებით განსაზღვრული ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით
- 8.8 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 8.9 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას ამ ხელშეკრულების მე-14 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 8.10 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტებლობასარიცხი თანხის 0,06 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 8.11 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## 9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 9.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებლის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.
- 9.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.
- 9.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.
- 9.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 9.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:
- ა) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის 3(სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი გადაცილების შემთხვევაში.
- ბ) მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისაგან გადაცემულ წერილობითი დავალებით განსაზღვრული კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოების დასრულების ვადის 7(შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
- გ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.11 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში.
- დ) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში.
- ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ვ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.
- 9.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

## 10. ფორს-მაჟორი

- 10.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავთები არ ვრცელდება.
- 10.2 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.
- 10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებამა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი

შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების ისეთი აღტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

10.4 იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

### 11. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

11.1 მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველასყოფად.

11.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიზრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

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

11.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

11.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

### 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზანების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდვები არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

12.2 სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდვების მხრიდან ანაზღაურება განხორციელდება სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნით განსაზღვრული ახალი პოზიციის ერთეულის ფასის ფარგლებში, ექსპერტიზის დასკვნით დადგენილი ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით.

12.3 სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობის ინიცირების შემთხვევაში, ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას აანაზღაურებს შემსყიდველი, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მომსახურების ტარიფების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილებით განსაზღვრული ტარიფების ფარგლებში.

12.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

### 13.ღირებულება

13.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

13.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

13.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობის გაზრდა.

13.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

### 14. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

14.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის ან ელექტრონული ფოსტის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან

ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

14.2 ტელეფონით ან/და ელექტრონული ფოსტით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი: საკონტაქტო პირი: შორენა თავართქილაძე +995591719977 ელექტრონული ფოსტა: [Tamrikojorbenadze@gmail.com](mailto:Tamrikojorbenadze@gmail.com);

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ბ-ნი რამაზ სამნიაშვილი, ელექტრონული ფოსტა: [r.samniashvili@tbilisi.gov.ge](mailto:r.samniashvili@tbilisi.gov.ge); ტელეფონის ნომერი 599044815: საკონტ. პირი ბ-ნი მერაბ ხურცია, ელექტრონული ფოსტა: [m.khurtsia@tbilisi.gov.ge](mailto:m.khurtsia@tbilisi.gov.ge) ტელეფონის ნომერი: 558987870;

14.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში

საკონტაქტო პირ(ები)ს ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

14.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

### 15. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

15.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვდეს მხარეთა შეთანხმებით.

15.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს

15.3 ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს.

15.4 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

15.5 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

### 16. სხვა პირობები

16.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

16.2 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

16.3 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

### 17. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები:

#### შემსყიდველი

ქ. თბილისის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა

მის: ქ. თბილისი, სანზონა კორპ16 მ/ტ

ს/კოდი: 200279527

ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ა/ა #GE24NB0330100200165022

ტელეფონი: +99532 2371076

#### მიმწოდებელი

შპს „გალ-მშენი”

მის: ქ. ბათუმი, პუშკინის ქ. 14

ს/კოდი: 445431738

ბანკი: სს „საქართველოს ბანკი”

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ა/ა GE92BG0000000178480900

ტელ: +995591719977

გამგებელი



დირექტორი



შორენა თავართქილაძე

**ქ. თბილისში, ნაძალადევის რაიონში, გზის დამჭერი საყრდენი კედლების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების  
ხარჯთაღისცხვა**

| ჭოლა ლომითათიძის შე-2 შესახვევი 31ა |   |                  |            |               |                    |                               |
|-------------------------------------|---|------------------|------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| Nº                                  | სამუშაოს დასახელება   | განხო-<br>მილება | რაოდე-ნობა | ერთფულის ფასი | მთლიანი დარღმულება | ერთფულის გადაწყვეტილი<br>ფასი |
| 1                                   | 2   | 3                | 4          | 5             | 6                  | 7                             |
| 1                                   | ფარდულის ოუნიქის სახურავის დემონტაჟი  | მ2               | 12,00      | 0,49          | 5,88               | 1,50                          |
| 2                                   | სახურავის გრძივი კონკატე განვევი ხის ლარტყების დემონტაჟი ზომ. 6X6<br>სმ                       | გრძ.მ            | 22,00      | 0,43          | 9,46               | 0,75                          |
| 3                                   | სახურავის გრძივი კონკატე დემონტაჟი ზომ. 15X15 სმ  | გრძ.მ            | 10,00      | 0,29          | 2,90               | 1,50                          |
| 4                                   | შეფერული ჭურას დემონტაჟ-იფერანი სასწოთ 3 სმ   | მ2               | 9,00       | 0,62          | 5,58               | 2,50                          |
| 5                                   | სახურავის გრძივი კონკატე დემონტაჟი ზომ. 15X15 სმ  | გრძ.მ            | * 10,00    | 0,38          | 3,80               | 1,50                          |
| 6                                   | კედლის ხეზონის ბლოკების წყობის დამზად სანგრევი ჩაუწევით<br>გვერდზე დასაწყობით                 | გ <sup>3</sup>   | 3,00       | 10,05         | 30,15              | 31,25                         |
|                                     | საყრდენი კედლის მოწყობა ზე-5,2 გ. 9,6 გრძმ  |                  |            |               |                    |                               |
| 1                                   | III კატ. გრძელის დაზურავება ხელით, გრუნტის გვერდზე გადაყრით<br>გადაყრით                       | მ3               | 70,00      | 12            | 840,00             | 18,75                         |
| 2                                   | VII-კატგრუნტის დაზურავება სანგრევი ჩაუწევით გრუნტის გვერდზე<br>გადაყრით                       | გ <sup>3</sup>   | 25,00      | 20            | 500,00             | 62,50                         |
| 3                                   | ქვედულის ძირის პურილება კლიდოვან ქანებში სიღრმეთ 1,0 მ. კედლის<br>გრუნტი პერიოდული ბაზუთ 10გ. | გ <sup>3</sup>   | 14,00      | 3             | 42,00              | 6,25                          |
| 4                                   | არმატურის დეროვების მოწყევი ბურლილების ფ32A-III საგრძით 2,0 გ<br>თითოეული                     | გ6               | 0,09       | 1578          | 142,02             | 1578,00                       |
| 5                                   | ანგურების ჩაჭირხვა ბურლილებში ქანებში სინარით   | მ3               | 0,20       | 200           | 40,00              | 245,00                        |
| 6                                   | საყრდენი კედლის მონოლითური ბეტონი B-22.5, W6 F-200  | მ3               | 121,60     | 65            | 7904,00            | 75,00                         |
|                                     | არმატურა A-III  | გ6               | 1,26       | 1160          | 1461,60            | 1160,00                       |
|                                     | ბურლინი B-22.5, W6 F-200  | მ3               | 124,03     | 130           | 16123,90           | 131,00                        |
|                                     | ხასკლის ვარი  | მ2               | 91,32      | 14            | 1278,48            | 19,72                         |

|    |  |                |       |      |         |         |
|----|--|----------------|-------|------|---------|---------|
| 10 | ხის ფენაში<br>ხის მასში  | გ3             | 0,16  | 490  | 78,40   | 490,00  |
|    | საქართველო ჰანტიკები (ჩექედის ანტერტები)   | გ3             | 1,86  | 403  | 749,58  | 403,00  |
|    | არმატურის ლერაჟის გადასამზელი მაცველი დიამ-3,0 მმ  | გ6             | 97,28 | 4    | 389,12  | 5,00    |
|    | კერძმების გადასამზელი მაცველი დიამ-3,0 მმ  | გ6             | 0,40  | 1800 | 720,00  | 1800,00 |
|    | სახვა მასში  | გ3             | 97,28 | 3,5  | 340,48  | 3,75    |
| 7  | კვერცხის უპანა მხარის გაკლება ზიტურით 2-სარ  | ლა,გი          | 24,32 | 2    | 48,64   | 3,20    |
| 8  | ლრენაჟის ჰალასტმასის მიღები დამტ. 10 სმ  | გ3,გ           | 50,00 | 3    | 150,00  | 9,51    |
| 9  | ლრენაჟის ტეს ჩემ ს20სმ   | გ3             | 11,00 | 10   | 110,00  | 15,20   |
| 10 | თაბას კერამიკის სისქით 50x20 ც (h)   | გ3             | 9,00  | 25   | 225,00  | 27,65   |
| 11 | გრუნტის უკუჩავრა ხელით ფუნდამენტის ქვაბულის გვერდებზე  | გ <sup>3</sup> | 1,00  | 35   | 35,00   | 47,32   |
| 12 | კვერცხის უპანა მხარის სიცარიელების ნაწილობრივი შევსება<br>აღგრძლობრივი გრუნტით-ხელით   | გ <sup>3</sup> | 15,00 | 4    | 60,00   | 10,00   |
| 13 | გრუნტის დატესვება კარიერში მესკავატორით V-0,65მ, ღატვისთვა<br>ა/თვითმეცნიელების და შემოტანა ობიექტზე (ეზომდე) 10 კტ-ს<br>განანილდან. | გ3             | 30,00 | 5    | 150,00  | 10,00   |
| 14 | შემოტანილი კრუნტის გადასამზელი ხელით შეწყიბარე კვერცხთან<br>და სიცარიელების სრული შევსება  | გ3             | 75,00 | 8    | 600,00  | 15,00   |
|    | კვლევის დამტენი კრუნტის გადასამზელი ხელით შეწყიბარე კვერცხთან<br>3,0+1,0 და 3,0+8,6-ტ ჸ გ-4,0 გ                                      | გ3             | 75,00 | 14   | 1050,00 | 22,50   |
| 1  | III კტ- გრუნტის დამტენება ხელით, გრუნტის გვერდზე გაღაყით   | გ3             | 8,00  | 12   | 96,00   | 18,75   |
| 2  | VII-კტგრუნტის დამტენება სანტრაქტი ჩატენებით გრუნტის გვერდზე<br>გაღაყით   | გ <sup>3</sup> | 1,00  | 20   | 20,00   | 62,50   |
| 3  | კულდოვანი ქანტის ბურლვა კრატროლორსის ფუნდამენტის კვაბულები   | გ3             | 8,00  | 3    | 24,00   | 6,25    |
| 4  | არმატურის ლიამ. 3,5 სმ სილინგთ 5,0სმ. ბრჭვთ 1,0 გ<br>თითოეულია   | გ6             | 0,05  | 1700 | 85,00   | 1785,00 |
| 5  | ანკვარების ჩატენება ბურლოლებში ფ32A-III სიგრძით 2,0 გ  | გ3             | 0,01  | 500  | 5,00    | 620,00  |
| 6  | კლიტროლორსის მონაკვ. ბუტონი B-22,5, W6 F-200   | გ3             | 9,90  | 70   | 693,00  | 87,50   |
|    | არმატურა A-III   | გ6             | 0,20  | 1160 | 232,00  | 1160,00 |
|    | გვერდი B-22,5, W6 F-200  | გ3             | 10,10 | 130  | 1313,00 | 131,00  |



|  | არატურა A-III  | $\delta=1,05$     | ტნ        | 1,92         | 1365               | 2620,80            | 1365,00 |
|--|--|-------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------|---------|
|  | 50 მმ-ანი პლასტმასის სადრენაჟო მილის ჩალავება საგრძნობ<br>თითოეულის 600 მმ 2 ცალი  | გრძელება          | 2,00      | 3            | 6,00               | 3,97               | 3,97    |
| 10                                     | საყრდენი კედლის ზურგის მთარეს ცხელი ბიტუმით დაფარულა 2-კერ   | 82                | 25,00     | 3            | 75,00              | 5,74               | 5,74    |
| 11                                     | თაბას შებლის მონტინბა  | 83                | 5,00      | 45           | 225,00             | 89,88              | 89,88   |
| 12                                     | შეცვლილი და სახურალი ფრაქციის ყარჯუქების ჩაურა   | 83                | 16,00     | 27           | 432,00             | 34,87              | 34,87   |
| 13                                     | დრენარქული გრუნტის ფენის მონტინბა  | 83                | 8,00      | 17           | 136,00             | 22,80              | 22,80   |
| 14                                     | საფილი და სახურალი ფრაქციის ყარჯუქების ჩაურა   | 83                | 2,00      | 30           | 60,00              | 46,66              | 46,66   |
| 15                                     | საფილის მონტინბა ღიალით ფრ. (0+4)მმ. სასწოთ 10ს. დატუნების<br>კვავეფიცენტის გათვალისწინებით K-1,24                             | 83                | 0,012     | 1400         | 16,80              | 1787,50            | 1787,50 |
| 16                                     | თხევადი ბიოქმის მოსინა 0,6 გ/გ   | გრძელება          | 20,00     | 21           | 420,00             | 21,53              | 21,53   |
| 17                                     | წერილობრივდოფანი ასფალტოექინის ცხელი ნარცის დაბეჭდია<br>სისქეთ 5სმ ხელით   |                   |           |              | 10764,24           |                    |         |
| II                                     | ჯამი   |                   |           |              |                    |                    |         |
| კ. ბენდულიანის ქ. №50-52-ის მიმდევარედ |  |                   |           |              |                    |                    |         |
|  | 1  | 2                 | 3         | 4            | 5                  | 6                  | 7       |
| №                                      | სამუშაოს დასახელება  | განწირ-<br>ვილება | რაოდენობა | ერთულის ფასი | მთლიანი ღირებულება | ერთულის გირებულება | ფასი    |
| 1                                      | არსებოւლი ქედლის ზედაპირის გაშენება რკინის ჯავრისთვის  | გვ                | 50,00     | 2            | 100,00             | 4,14               | 4,14    |
| 2                                      | არსებოւლ საყრდენ ქედლის გეოგელ ში გოგის 13-ის ბიჯით ჰარიაკული 30მმ-ის<br>გიგანტი ზონის განვითარების მიზნების სივრცში 40სმ (გვ) | 100               | 0,84      | 250          | 210,00             | 878,22             | 878,22  |
| 3                                      | ნახევრების 22მმ-ზი დიამეტრის L=400სმ ან კერძის ნაკვების ნაკვების ტება  | ტნ                | 0,101     | 2500         | 252,50             | 3678,16            | 3678,16 |
| 4                                      | გავთულ ბალე დ=1,13მ უკრევდი 30X30სმ დამაგრება ანკერებები   | გვ                | 50,00     | 2,9          | 145,00             | 2,92               | 2,92    |

|    |  |               |        |      |         |         |
|----|--|---------------|--------|------|---------|---------|
| 5  | ტორკულიორქებული 3მმენტის ხსნარი სისქით 3სტ   | 100 82        | 0,50   | 16   | 8,00    | 2050,42 |
| 6  | კონტრფორსებიდან საყრდენ ქვეყნოთან არსებული ხის მოწრია  | 100 გ         | 0,01   | 170  | 1,70    | 200,48  |
| 7  | ხეჭიბის დაჭრა მოზება, მ დ=20 სტ  | 100 გ         | 0,01   | 400  | 4,00    | 670,08  |
| 8  | ფესუნის ამოიძირ ქვა  | 100 გ         | 0,01   | 300  | 3,00    | 405,82  |
| 9  | საძრღვნი ქველის რეზინის ჯანმრთელებებისა და ტუნილი ფირმის<br>"T"  | გ²            | 100    | 2    | 200,00  | 4,14    |
| 10 | არსებულ საყრდენ ქვედებში უფრო მის ბეჭით გადარჩენილი 30მმ-<br>ნი პროტოტიპის სახვრების შესწავლა სიღრმით 40სტ                 | 100<br>(ვალი) | 1,14   | 3    | 3,42    | 878,22  |
| 11 | ნახვრების ში 22მმ-ნი დიამეტრის L=400სმ ანკერების ჩაცმენტების<br>ანკერები 6,0 ვმ არმატურის ბაზის დამზადება და ჩამოცხა ბიჯონ | ტნ            | 0,137  | 3200 | 438,40  | 3916,98 |
| 12 | 100 მმ   | გ²            | 100,00 | 3    | 300,00  | 3,89    |
|    | არაბატურა A-1 06 ქ=1,05  | ტნ            | 0,488  | 1158 | 565,10  | 1158,00 |
| 13 | არაბატურის ბაზის შესტება B-25 მარტინ ბეტონით წვრილ<br>უქმატებელ ტორკეტების მეორედოთ სისქით 7სტ                             | 100 82        | 1,00   | 3000 | 3000,00 | 3744,26 |
| 14 | არსებულ საყრდენ ქვედებში 30მმ-ნი პრიტზონების დაწყერების<br>მოწოდია სიღრმით 40სტ  | 100<br>(ვალი) | 0,84   | 3    | 2,52    | 878,22  |
| 15 | ნახვრების ში 22მმ-ნი დიამეტრის L=400სმ კონფირაციის<br>დამაკავშირებელი ანკერების ჩაცმენტების                                | ტნ            | 0,126  | 3000 | 378,00  | 3578,29 |
| 16 | არსებულ საყრდენ ქვედებში 30მმ-ნი პრიტზონების დაწყერების<br>მოწოდია სიღრმით 40სტ  | 100<br>(ვალი) | 0,88   | 3    | 2,64    | 878,22  |
| 17 | ნახვრების ში 22მმ-ნი დიამეტრის L=700სმ კონფირაციის<br>დამაკავშირებელი ანკერების ჩაცმენტების                                | ტნ            | 0,185  | 3000 | 555,00  | 3449,60 |

| №  | სამიზნოს დასახელება  | განვითარებული გარემოს ფინანსის მიზანის გამოტოვება  |                             |                             | მთლიანი დარღვევების მიზანი                    | კორპუსის გამოტოვება                           |
|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---|---|
|  |  | კორპუსის გამოტოვების მიზანი                        | კორპუსის გამოტოვების მიზანი | კორპუსის გამოტოვების მიზანი |   |   |
| 18   | საძირკვლის მიზანის გარემოს ფინანსის მიზანის გამოტოვება<br>კორპუსით 300 მ-შე მანილუ უკ გამოტოვების მიზანი | 23,40  | 45                          | 1053,00                     | 65,52   |   |
| 19   | გრუნტის დატვირთვა თვითმცვლელის გარემოს მიზანი  | 100033   | 0,0234                      | 2200                        | 51,48   | 2230,07                                       |
| 20   | გრუნტის გამზანა 20 კ-ზე  | 0,75   | 43,29                       | 9,7                         | 419,91  |   |
| 21   | საძირკვლის მიზანის გარემოს მიზანის გამოტოვება 10 სა  | 3  | 1,00                        | 17                          | 17,00   | 21,82   |
| 22   | საძრღვები კლეინის კონტრიონსების მოწყობა B-25   | 33   | 17,50                       | 220                         | 3850,00                                       | 298,42  |
|  | არმატურა A-III ქ=105   | 0,6  | 2,085                       | 1137                        | 2370,65                                       | 1137,00                                       |
| 23   | ინგრიული სამუშავებლით მასალების გადატანა ურიკებით 300 მ-შე<br>მანილუ ზე                                  | 33   | 53,8123                     | 45                          | 2421,55                                       | 65,52   |
| 24   | მასალების გადასალების მიზანით პრიტონიტერალ ურალ 300 მ-შეტანე<br>(არმატურა და სხვებ)                      | 0  | 4,2544                      | 70                          | 297,81  | 106,44  |
| III  | ჯამი   |  |                             |                             | 16650,68                                      |   |
| <b>გურამიშვილის გამზ. №33-ის მიმღებარევდ</b> |  |  |                             |                             |   |   |
| №  | სამუშაოს დასახელება  | განვითარებული გარემოს ფინანსის მთლიანი დარღვეულება |                             |                             | კორპუსის გარემოს ფინანსის მთლიანი დარღვეულება |   |
|  |  | კონტაქტის ფილტრი                                   | რაოდენობა                   | ერთეულის ფასი               | მთლიანი დარღვეულება                           | კორპუსის გარემოს ფინანსის მთლიანი დარღვეულება |
| 1  | ტროტუარის ასფალტის მოწყობა   | 2  | 3                           | 4                           | 5   | 6   |
| 1  | ტროტუარის ასფალტის მოწყობა   | 33   | 1,50                        | 20                          | 30,00   | 35,09   |
| 2  | სამშენებლით ნაგვის ხელით დატვირთვა თვითმცვლეულებები  | 33   | 1,875                       | 5                           | 9,38  | 10,44   |
| 3  | სამშენებლით ნაგვის გატანა 20 კ-ზე  | 0,75   | 3,30                        | 9,70                        | 32,00   | 9,75  |
| 4  | საძირკვლის მიზანის გარემოს მექანიზით<br>ავტოფარმატკლემელებზე დატვირთვით                                  | 100033   | 0,015                       | 2000                        | 30,00   | 2035,65                                       |
| 5  | გრუნტის გამზანა 20 კ-ზე  | 0,75   | 28,50                       | 9,7                         | 276,45  | 9,75  |
| 6  | საძირკვლის კეჭ დატვირთვით მექანიზმების დაგენერაციის მიზანი   | 3  | 2,00                        | 17                          | 34,00   | 21,81   |

|    |   |        |        |       |         |                |         |
|----|---|--------|--------|-------|---------|----------------|---------|
| 7  | საყრდენი კოდლის მოწყობა მონალითური ბუტონით                      | B-25   | გ3     | 6,00  | 200     | 1200,00        | 241,43  |
|    | არზებურა A-III  | ქ-1,05 | გ5     | 0,079 | 1490    | 117,71         | 1491,14 |
| 8  | ჩასაბანებული დეპარტამენტის ნაბეჭდის 4 ჯალი                      | გ6     | 0,050  | 3500  | 175,00  | 4070,88        |         |
| 9  | ლიონინის პროფესიულისტის გარემონტის მოწყობა                      | გონა   | 1,802  | 2050  | 3694,10 | 2290,37        |         |
| 10 | საფუძვლის მოწყობა ღრმა დროით ფრ. (0+40)მმ სისქით 10სმ. დატვენის | გ3     | 1,200  | 30    | 36,00   | 46,66          |         |
| 11 | თხევადი ბიოუქიმის მოსახლე 0,6 კგ/კ                              | გონა   | 0,0072 | 1200  | 8,64    | 1787,50        |         |
| 12 | წერილშესრულებული ასფალტიზებითის ცხელი ნარჩენის დაწყება          | გ2     | 12,00  | 18    | 216,00  | 19,35          |         |
| IV | კამი  |        | ლარი   |       |         | <b>5859,28</b> |         |
|    | სულ ჰაში: I+II+III+IV   |        |        |       |         | 69424,01       |         |
|    | ზედნადები ხარჯები (არაუმციქა 10%)                               |        |        |       |         | 6942,40        |         |
|    | ჯმი   |        |        |       |         | 76366,42       |         |
|    | ბაზმიური დაგროვება (არაუმციქა 8%)                               |        |        |       |         | 6109,31        |         |
|    | ჯამი  |        |        |       |         | 82475,73       |         |
|    | გაუმჯობესებული ხარჯები  |        |        |       |         | 2474,27        |         |
|    | ჯამი  |        |        |       |         | 84950,00       |         |
|    | დან.  |        |        |       |         | 15291,00       |         |
|    | ჯამი  |        |        |       |         | 100241,00      |         |

შენიშვნა:

1. პრეზენტირებულის მიზნი ნარმოლებენილი წრთმეტების ფასებით არ უნდა აღემატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამის ერთოველის გლეხული ფასების ღლენობას.
2. ხარჯისაღიზებული ნარმოლებენილი წრთმეტების ნართალიზებული დანართი N1-ის მიზნებით ნართალიზებული დანართის განუვალებელობა ან სურათი ხარჯისაღიზებული ნართალიზებული დანართის განუვალებელობა (არაუმციქა 1%-ს დაზიფრებული პრეზენტირებული დასკვალიფიციური).
3. გაუმჯობესებული ხარჯი (3%) არა უკალილებელი.
4. დანართი N1-ზე საჭიროებული კვალიფიციური წლუქერინი ელექტრონური შესამცის დასახ.



შპს "გალ-მშენ"-ს  
დარღუმებული:

ქ. თავართქეილაძე