

**ხელშეკრულება სახელმწიფო  
შესყიდვის შესახებ N2.9.19/10/036**

ქ. თბილისი

07 აპრილი 2017 წელი

**1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები**

ერთის მხრივ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი გამგებლის - გელა არჩვამის სახით და, მეორეს მხრივ, შპს „დიკა 2010“, საიდენტიფიკაციო კოდი: 406027981, მისამართი: ქ. თბილისი, გუთნის ქ.N25 (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის - მარინა გორგოძის 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 ძალაში შესვლა და მოქმედების ვადა**

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში, გ. ქიქოძის ქ.N6 მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოები, რომელიც განსაზღვრულია ხელშეკრულებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვებით და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება – გამარტივებული შესყიდვა („სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტი, სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის განკარგულება N1105 06.04.17 წ. SMP170000937).

2.3 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს - 46688,22 (ორმოცდაექვსიათასექვსასოთხმოცდარვა ლარი 22 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.4 კლასიფიკატორის კოდი - CPV 45262690

2.5 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და მოქმედებს 2017 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

**3. სამუშაოს შესრულების პირობები**

3.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადაა 2017 წლის 05 ივნისი.

3.2 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, გ. ქიქოძის ქ.N6.

3.3 სამუშაოების დასრულების შემდეგ მოწოდებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, და ა. შ.

**4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია**

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად სწორი ექსპლუატაციის პირობებში განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 5 (ხუთი) წელი.

4.2 ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამშენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი და ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს და სტანდარტებს. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“ (მომსახურების ღირებულების ანაზღაურებას უზრუნველყოფს შემსყიდველი).

4.3 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხმა ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

4.4. თუ მიმწოდებელი ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებით მიღებული შეტყობინების შემდეგ არ შეასრულებს თავის ვალდებულებებს, შემსყიდველს უფლება აქვს მიმწოდებლისაგან მოითხოვოს დეფექტის აღმოფხვრის ხარჯი.

### 5.ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.

5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობის კიკეთი-კოჯორის საუბნო განყოფილების უფროსის – გამგებლის წარმომადგენლის დროებით მოვალეობის შემსრულებელი (გამგებლის მოადგილის მოვალეობის შემსრულებელი) გიორგი ჯიქია, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი - გრიგოლ ტუღუში, მთავარი სპეციალისტები - ზაზა მეზურნიშვილი და იური გუბელიძე.

5.3 შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში ჩაატაროს გამოსაყენებელი მასალების ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. ასეთ შემთხვევაში, სამუშაოების შესრულების დროს მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები, მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

5.4 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი.

### 6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

6.2 მიმწოდებელი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე წარმოადგინოს ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებული სამუშაოს ღირებულების (ერთეულის ფასების) ფაქტიურ დანახარჯებთან შესაბამისობის შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N55 დადგენილების შესაბამისად. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას ანაზღაურებს შემსყიდველი ხარჯთაღრიცხვაში ამ მიზნით გათვალისწინებული ხარჯების ფარგლებში).

6.3 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირებთან 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 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 შემსყიდველი უფლებამოსილია შუალედური ფორმა №2-ის წარმოდგენიდან არაუმეტეს 28 კალენდარული დღის ვადაში, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზნის მითითებით.

6.7 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 ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 ხელშეკრულების 8.2 და 8.3 პუნქტების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს ანაზღაურებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე. ამ შემთხვევაში ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ანგარიშზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს გადახდის შემდეგ.

## 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 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შესყიდვის ობიექტის (ნაწილის) მიწოდების ვადის დარღვევის შემთხვევაში გადაუხადოს პირგასამტეხლო შემსყიდველი ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.3 შესყიდვის ობიექტის (ნაწილის) მიწოდების ვადის 15 (თხუთმეტი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება, რაც გამოიწვევს მიმწოდებლის დაჯარიმებას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით და ხელშეკრულება ჩაითვლება შეუსრულებლად.

8.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობად ჩაითვლება აგრეთვე დაგალებით გათვალისწინებული სამუშაოების (ნაწილის) არასრული მოცულობით შესრულება, თუ ამ მიზეზით შეუძლებელია შესყიდვის ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღება. აღნიშნული გამოიწვევს მიმწოდებლის დაჯარიმებას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

8.5 მიმწოდებელის მიზეზით ხელშეკრულების არაჯეროვნად (შესყიდვის ობიექტის ნაწილის არასათანადო ხარისხით) შესრულების შემთხვევაში (თუ ამ მიზეზის მიუხედავად, შესაძლებელია შესყიდვის ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღება), მიმწოდებელი დაჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 1%-ის ოდენობით.

8.6 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 1 თვის ვადაში.

8.7 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს უფლება აქვს მოთხოვოს შემსყიდველს პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის 0,5%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ეს მოხდა შემსყიდველისაგან დამოუკიდებელი მიზეზით.

8.8 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს მირითადი 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 შესრულებლობით.

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 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დარღვევის შემთხვევაში;

ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების გაფორმებიდან სამუშაოების დაწყების 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 15 (თხუთმეტი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

9.6 ამ მუხლის 9.5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს თანხის გადახდის შემდეგ.

9.7 ხელშეკრულების შეწყვეტა შესაძლებელია აგრეთვე მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პირობებით.

## 10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცევები, 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.

10.2 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტის დაუბრუნებლობას.

10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა 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 შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების 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 უზრუნველსაყოფად.

11.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის 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 შესარულოს 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 მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

12.2 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. უფლებების გადაცემა

13.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებეულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი უფლება-მოვალეობების გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

## 14. ღირებულების შეცვლის პირობები

14.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

14.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

14.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

## 15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

15.1 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, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

15.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

## 16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

16.2 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.

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

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

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

## 17. სხვა პირობები

17.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

17.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

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

## 18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის  
მთაწმინდის რაიონის გამგეობა  
ს/კოდი: 204521954  
მის: მმ. ზუბალაშვილების ქ. №48.  
ხაზინის ერთიანი ანგარიში  
სახელმწიფო ხაზინა  
ბანკის კოდი TRESGE22



შპს „დიკა 2010“,  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 406027981,  
მისამართი: ქ. თბილისი, გუთანის ქ.N25  
სს „საქართველოს ბანკი“  
ა/ა № GE43BG 0000 0002 8045 7300  
ბანკის კოდი BAGAGE22



ქ. თბილისში, გ. ქიქოძის ქ.N6-ში მდებარე ხანძრისაგან დაზიანებული  
საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

| №                                     | სამუშაოების, რესურსების დასახელება                                 | განხ.              | ნორმატიული<br>რესურსი |              | მასალა       |        | ხელფასი      |         | ტრანსპორტი და<br>მანქანა-მექანიზმები |         | ჯამი    |
|---------------------------------------|--|--------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------|--------------|---------|--------------------------------------|---------|---------|
|                                       |  |                    | ერთ.                  | სულ          | ერთ.<br>ფასი | ჯამი   | ერთ.<br>ფასი | ჯამი    | ერთ.<br>ფასი                         | ჯამი    |         |
| 1                                     | 2  | 3                  | 4                     | 5            | 6            | 7      | 8            | 9       | 10                                   | 11      | 12      |
| <b>თავი 1. სადემონტაჟო სამუშაოები</b> |  |                    |                       |              |              |        |              |         |                                      |         |         |
| 1                                     | სახურავის ბურულის დემონტაჟი  | 100 გ <sup>2</sup> |                       | <u>2,50</u>  |              |        | 64,94        | 162,35  | 2,11                                 | 5,28    | 167,63  |
| 2                                     | სახურავის დემონტაჟი  | 100 გ <sup>2</sup> |                       | <u>2,50</u>  |              |        | 408,67       | 1021,68 | 43,93                                | 109,83  | 1131,50 |
| 3                                     | ჭერის და ტიხრების დემონტაჟი  | 100 გ <sup>2</sup> |                       | <u>1,12</u>  |              |        | 871,20       | 975,74  | 43,51                                | 48,73   | 1024,48 |
| 4                                     | კედლების დემონტაჟი   | 1 გ <sup>3</sup>   |                       | <u>1,60</u>  |              |        | 39,47        | 63,15   | 7,60                                 | 12,16   | 75,31   |
| 5                                     | ქვიშაცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი                                   | 1 გ <sup>3</sup>   |                       | <u>1,20</u>  |              |        | 47,36        | 56,83   | 17,32                                | 20,78   | 77,62   |
| 6                                     | დაზიანებული ხის იატაკის დემონტაჟი                                  | 100 გ <sup>2</sup> |                       | <u>0,23</u>  |              |        | 871,20       | 200,38  | 43,51                                | 10,01   | 210,38  |
| 7                                     | კარის და ფანჯრის ღიობების დემონტაჟი                                | 100 გ <sup>2</sup> |                       | <u>0,20</u>  |              |        | 1346,40      | 269,28  | 41,56                                | 8,31    | 277,59  |
| 8                                     | ნალექის მოხსნა და კედლების გაწმენდვა                               | 100 გ <sup>2</sup> |                       | <u>2,17</u>  |              |        | 141,17       | 306,34  | 0,84                                 | 1,82    | 308,16  |
| 9                                     | სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ხელით<br>ავტოთვითმცლელებზე            | გ                  |                       | <u>90,1</u>  |              |        | 14,69        | 1323,69 |                                      |         | 1323,69 |
| 10                                    | სამშენებლო ნაგავის გაზიდვა<br>ავტოთვითმცლელებით 30 კმ-მდე მანძილზე | გ                  |                       | <u>90,1</u>  |              |        |              |         | 15,00                                | 1351,62 | 1351,62 |
| <b>თავი 2. აღდგენის სამუშაოები</b>    |  |                    |                       |              |              |        |              |         |                                      |         |         |
| 11                                    | რ.პ.პ.ტონის სარტყელის მოწყობა (ბეტონი<br>B20)(F150, W4)            | 100 გ <sup>3</sup> |                       | <u>0,018</u> | 6165,07      | 110,97 | 11272,80     | 202,91  | 559,68                               | 10,07   | 323,96  |
|                                       | არმატიურა A-III  | გ                  | პროექ.                | 0,110        | 1272,00      | 139,92 |              |         |                                      |         | 139,92  |
|                                       | გლიცერინა A-I  | გ                  | პროექ.                | 0,040        | 1295,00      | 51,80  |              |         |                                      |         | 51,80   |
|                                       | ბეტონი B-20  | გ <sup>3</sup>     | 101,5                 | 1,83         | 107,00       | 195,49 |              |         |                                      |         | 195,49  |
| 12                                    | კედლების მოწყობა აგურით  | გ <sup>3</sup>     |                       | <u>2,80</u>  | 0,54         | 1,51   | 25,38        | 71,06   | 2,50                                 | 7,00    | 79,58   |
|                                       | ცემენტის ხსნარი "ზ-50"   | გ <sup>3</sup>     | 0,23                  | 0,644        | 80,00        | 51,52  |              |         |                                      |         | 51,52   |
|                                       | აგური თიხის, კერამიკული ღრუბანიანი<br>25X12X6,5                    | ათ. ცალი           | 0,384                 | 1,075        | 360,00       | 387,07 |              |         |                                      |         | 387,07  |

| №  | სამუშაოების, რესურსების დასახელება                     | განტ.  | ნორმატიული<br>რესურსი |              | მასალა       |          | ხელფასი      |          | ტრანსპორტი და<br>მანქანა-მექანიზმები |       | ჯამი    |
|----|--|--------|-----------------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------------------------------|-------|---------|
|    |  |        | ერთ.<br>ფასი          | სულ          | ერთ.<br>ფასი | ჯამი     | ერთ.<br>ფასი | ჯამი     | ერთ.<br>ფასი                         | ჯამი  |         |
| 1  | 2  | 3      | 4                     | 5            | 6            | 7        | 8            | 9        | 10                                   | 11    | 12      |
| 13 | პედლების ამოშენება                                     | 1 მ³   |                       | <u>1,26</u>  | 0,06         | 0,08     | 31,92        | 40,22    | 2,94                                 | 3,70  | 44,00   |
|    | ქვიშაცემენტის ხსნარი წყობის                            | მ³     | 0,11                  | 0,14         | 80,00        | 11,09    |              |          |                                      |       | 11,09   |
|    | ბლოკი სამშენებლო                                       | ცალი   | პროექ.                | 80,000       | 1,10         | 88,00    |              |          |                                      |       | 88,00   |
|    | შეელერი [14]   | ტ      | პროექ.                | 0,06         | 1750,00      | 105,00   |              |          |                                      |       | 105,00  |
| 14 | პედლების შელესვა ქვიშაცემენტის ხსნარით<br>3 სტ სისქით. | 100 მ² |                       | <u>1,45</u>  |              |          | 602,70       | 873,92   | 23,33                                | 33,83 | 907,74  |
|    | ქვიშაცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი                   | მ³     | პროექ.                | 4,35         | 90,00        | 391,50   |              |          |                                      |       | 391,50  |
| 15 | ქვიშა ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა                        | 100 მ² |                       | <u>0,310</u> | 20,35        | 6,31     | 599,40       | 185,81   | 10,40                                | 3,22  | 195,35  |
|    | გლინულა A-I  | ტ      | პროექ.                | 0,090        | 1295,00      | 116,55   |              |          |                                      |       | 116,55  |
|    | ქვიშაცემენტის ხსნარი "მ100"                            | მ³     | 7,14                  | 2,21         | 95,00        | 210,27   |              |          |                                      |       | 210,27  |
| 16 | ხის ფანჯრების მოწყობა                                  | 100 მ² |                       | <u>0,018</u> | 6 788,27     | 122,19   | 2 424,00     | 43,63    | 42,24                                | 0,76  | 166,58  |
|    | ხის ბლოკი შუშაბანდის                                   | მ²     | 100,00                | 1,80         | 120,00       | 216,00   |              |          |                                      |       | 216,00  |
| 17 | ფანჯრებში მინის ჩასმა                                  | 100 მ² |                       | <u>0,016</u> | 0,64         | 0,01     | 519,00       | 8,30     | 4,48                                 | 0,07  | 8,39    |
|    | მინაპაგეტი   | მ²     | 56,18                 | 0,90         | 18,00        | 16,18    |              |          |                                      |       | 16,18   |
| 18 | ხის კარის მოწყობა                                      | მ²     |                       | <u>4,35</u>  | 9,73         | 42,33    | 6,96         | 30,28    | 0,42                                 | 1,83  | 74,43   |
|    | ხის კარის ბლოკი  | მ²     | 1,00                  | 4,35         | 120,00       | 522,00   |              |          |                                      |       | 522,00  |
| 19 | შუშაბანდის და შუქფარის მოწყობა                         | 100 მ² |                       | <u>0,320</u> | 2 080,37     | 665,72   | 2 424,00     | 775,68   | 42,24                                | 13,52 | 1454,92 |
|    | ხის ბლოკი შუშაბანდის                                   | მ²     | 100,00                | 32,00        | 120,00       | 3840,00  |              |          |                                      |       | 3840,00 |
| 20 | თაბაშირ-მუყაოს ტიხერების მოწყობა                       | 100 მ² |                       | <u>0,20</u>  | 54,4         | 10,88    | 1240         | 248,00   | 14,30                                | 2,86  | 261,74  |
|    | ქვაბამბა   | მ²     | პროექ.                | 20,00        | 5,1          | 102,00   |              |          |                                      |       | 102,00  |
|    | თაბაშის მუყაო კარგასით                                 | მ²     | პროექ.                | 40,60        | 4,8          | 194,88   |              |          |                                      |       | 194,88  |
| 21 | შუშაბანდის და სახურავის ხის კარგასის მოწყობა           | 100 მ² |                       | <u>0,95</u>  | 1 269,55     | 1 206,07 | 1 806,00     | 1 715,70 | 101,12                               | 96,06 | 3017,84 |
|    | ფიცარი ჩამოგ. ხისქ. 50მმ (მშრალი)                      | მ³     | პროექ.                | 0,30         | 540          | 162,00   |              |          |                                      |       | 162,00  |
|    | ფიცარი ჩამოგ. ხისქ. 30მმ (მშრალი)                      | მ³     | პროექ.                | 2,10         | 540          | 1134,00  |              |          |                                      |       | 1134,00 |
|    | ხის ელემენტები კარგასითვის                             | მ³     | პროექ.                | 1,69         | 540,00       | 912,06   |              |          |                                      |       | 912,06  |
| 22 | თაბაშირ-მუყაოს ჭერის მოწყობა                           | 100 მ² |                       | <u>1,02</u>  | 54,40        | 55,49    | 620,00       | 632,40   | 14,30                                | 14,59 | 702,47  |
|    | თაბაშის მუყაო კარგასით                                 | მ²     | პროექ.                | 105,06       | 4,8          | 504,29   |              |          |                                      |       | 504,29  |



მიმწოდებელი  
მარინა გორგოძე