

ქ. თბილისი

31 მაისი 2022 წელი

## 1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შესყიდველი), წარმოდგენილი პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (გამგებელი) ირაკლი ანდოლაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „კაელჯი აგუფი“ („შემდგომში მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის თორნიკე ხითარიშვილის 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 დირექტულება, ხელშეკრულების მაღაში შესვლა და მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისი, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორიაზე, გზების და ზონანებული ფრაგმენტების მიმდინარე და ორმოული შეკეთების სამუშაოები, 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 NAT220008261.

2.4 ხელშეკრულების დირექტულება შეადგენს 115991,56 (ასთხუთმეტი ათას ცხრაას ოთხმოცდათერთმეტი ლარი და 56 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233142 გზის შეკეთების სამუშაოები.

2.6 ხელშეკრულება მაღაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 2024 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

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

3.1 სამუშაოების მიწოდების ვადა – ეტაპობრივად, წერილობითი დავალების შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 2022 წლის 30 ნოემბრისა.

3.2 მიმწოდებელს სამშენებლო ობიექტის კონკრეტული მისამართი, შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ან/და დევექტური აქტი და სამუშაოებისთვის განსაზღვრული ვადები გადაეცემა წერილობით;

3.3 სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შესყიდველი არ იღებს ვალდებულებას სამუშაოების შესრულების მოქმედების ვადაში ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობების სრულად დაკვეთის შესახებ;

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

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

3.6 მიმწოდებელი ვალდებულია შესყიდველის მიერ წერილობითი დავალების შემთხვევაში სამუშაოებს ერთდროულადაწარმოებდეს არანაკლებ 10 (ათი) მისამართზე.

3.7 მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე მოახდინოს ამოჭრილი საკონტროლო კერნების სიცარიელეების შეესქა ცივი ან ცხელი ა/შეტონის ნარევით.

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

3.9 მიწოდების ადგილი - ქ. თბილისი, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორია.

3.10 მიმწოდებელმა სამშენებლო ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილს უნდა განათავსოს მინიმუმ 1(ერთი) ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შესყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;

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

3.12 პრეტენდენტს 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 შესყიდველს შეუძლია ნებისმიერ დროს.

#### **4.შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია**

- 4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) 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, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.
- 4.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 2,5%, რომლის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, უპირობის 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, ხოლო იმ შემთხვევაში, თუ საფინანსო წლის დასრულებამდე დარჩენილია 10 (ათი) სამუშაო დღეზე ნაკლები, ზემოაღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას საფინანსო წლის დასრულებამდე, 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 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე დაუბრუნდება აღნიშნული საბანკო გარანტია ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.
- 4.5 თუ მიმწოდებელი 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 წებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.
- 5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის მოადგილე (გამგებლის მოადგილე-ინფრასტრუქტურისა და მშენებლობის მიმართულებით) ბეჟან ხუციშვილი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების - მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი დავით კუპრაშვილი, შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებული მამუკა იოსელიანი, ზედამხედველობისა და რეაგირების განყოფილების - მეორადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (განყოფილების უფროსი) თათია ელისაშვილი, 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 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).
- 5.5 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მისშრომის 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. ამსთან, 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 მიზეზის მითითებით. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა, მაგრამ არაუმეტეს 10 (ათი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დავისრება ხელშეკრულების 8.6 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დაფექტების

საბოლოო აღმოფხვერამდე.

- 6.3 იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს 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 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 შესყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

## 7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

- 7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.
- 7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2022 წლის ქ. თბილისის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.
- 7.3 ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ დაქვითული იქნება მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურებისას, 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) არ გამოყენება.

## 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 მიმწოდებელსდაკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%- ის ოდენობით.
- 8.3 ხელშეკრულების 3.4 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.
- 8.4 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკისრება 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 დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო დაგვიანებით შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 0,02%-ის ოდენობითყველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 8.6 წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულდღეზე.
- 8.7 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.12 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში. მიმწოდებელს დაკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.
- 8.8 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 8.9 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაკისრება პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,02 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 8.10 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 ვალდებულების 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) კალენდარულდღეზე მეტი გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისაგან გადაცემულ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოების დასრულების ვადის 7(შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.12 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში. დ) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში;

ე) სამუშაოების ზედამხედველობის დროს განხორციელებული ინპექტორებისას ორჯერ გამოვლენილი ფაქტის შემთხვევაში, როდესაც მიმწოდებელი არ ახორციელებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოებს, შემსყიდველიუფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

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

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელმწერულებო 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 ეჭვემდებარება 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 შეღავათები 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 საჯარიმ სანქციების გამოყენებას.

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 მიზნების 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 შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც

დამოუკიდებელი 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 შრომის უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

11.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედებების, მუშაოებით 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 შრომის უსაფრთხოების ნორმების დაცვით.

## 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

12.2 სამუშაოს ახალი პოზიციი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის 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 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: 571000006 საკონტაქტო პირი: ბ-ნი თორნიკე ბითარიშვილი, ელექტრონული ფოსტა: klg.group.georgia@gmail.com;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი ბ-ნი მამუკა იოსელიანი, ელექტრონული ფოსტა: M.Ioseliani@tbilisi.gov.ge; ტელეფონის ნომერი: 551 53 69 68;

14.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის 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 გადაწყვეტეს 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 და ხემოწერილია ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ საქართველოს კანონის შესაბამისად. 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. მსარეთა ოურიდიული რეკვიზიტები:

შემსყიდველი

ქ. თბილისის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა

მიმწოდებელი

შპს „კაელჯი ჯგუფი“

მის: ქ. თბილისი, დავით გურამიშვილის გამზირი  
N25რ  
ს/კოდი: 200279527  
ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა  
ბანკის კოდი: TRESGE22  
ა/ა #GE24NB0330100200165022  
ტელეფონი: +99532 2371076

მის: ქ. თბილისი, ახალციხე, ვალე, ჭავჭავაძის 42  
ს/კოდი: 424072979  
ბანკი: სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი: BAGAGE22  
ა/ა GE08BG0000000131418691  
ტელ: 571000006

გამგებელი ----- ირაკლი ანდოულაძე

დირექტორი ----- თორნიკე ხითარიშვილი



ქ. თბილისში, ნამალადევის რაიონის ტერიტორიაზე, გზების დაზიანებული ფრაგმენტების მიმდინარე და  
ორმოული შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზო-მილება	რაოდენობა	ერთაულის ღირუბულება ლარი	ჯამი	ერთაულის ზღვრული ფასი
1	2	3	4	5	6	7
1	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის ფრეზირება	მ <sup>2</sup>	110,00	1,00	110,00	3,56
2	ფრეზირებული ა/ბეტონის ტრანსპორტირება და დასაწყობება შემსყიდვების მიერ მითითებულ აღგილზე 15 კმ-მდე მანილზე	ტ	11,50 8,00		92,00 16,66	
3	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა ხელით, პნევმატური ჩაჭრების გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	12,50 4,00		50,00 14,58	
4	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	103,00	2,00	206,00	7,00
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	433,00	3,50	1515,50	6,16
6	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	მ <sup>3</sup>	45,72	5,00	228,60	14,43
7	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დაშლა მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	13,57	4,00	54,28	33,33
8	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით, პნევმატური ჩაჭრების გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	5,01	10,00	50,10	49,10
9	დაზიანებული ქაფენილის (რიფის ქვა) მოხსნა და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>2</sup>	8,26	2,00	16,52	3,00
10	დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	გრძ.მ	45,00	0,50	22,50	2,91
11	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავხაჭრებზე საშუალოდ 25 კმ.-მდე	ტ	503,00	17,66	8882,98	17,66
12	არხებული გარგისის ბორდიურების დემონტაჟი და დაწყობა გვერდზე შემდგრმი გამოყენებისათვის	გრძ.მ	33,00	1,00	33,00	3,17
13	არხებული ბორდიურების მონტაჟი (ბეტონი, ბაზალტი) ბეტონის საფუძვლებზე, საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაელებ B 10 ბეტონი 0,035 მ <sup>3</sup> გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	33,00	1,00	33,00	9,65
14	ახალი ბეტონის (B-20; F-100; W-6) ბორდიურების (15X30სმ) მოწყობა ბეტონის საფუძვლებზე, საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაელებ B 10 ბეტონი 0,035 მ <sup>3</sup> გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	120,00	22,30	2676,00	29,83

15	ახალი ბეტონის (B-20; F-100; W-6) ბორდურების (10X20სმ) მოწყობა ბეტონის საფუტვების საფუტვლისთვის გამოიყენება არასაქლებ В 10 ბეტონი 0,018 მ³ ცრდ. მეტრზე	ცრდ.მ	20,00	9,00	180,00	23,66
16	არხებული მაწისქვეშა კომუნიკაციების ტების მოჭვანა გზის ნიშნულზე მონოლიტური ბეტონით (B-20; F-100; W-6)	ც	4,00	50,00	200,00	76,65
17	ნაწილებრების დამტესვება ხერხით	ცრდ.მ	10,00	1,50	15,00	2,00
18	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა ნაწილებზე 0,35 ლ/ცრდ.მ-ზე	ლიტრი	7,00	1,50	10,50	1,90
19	საფუტვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა/ხრეშოვანი ნარევით. დატექნით, (ფრაქციით 0-70მმ.)	კ	180,00	31,00	5580,00	31,00
20	საფუტვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა/ხრეშოვანი ნარევით. დატექნით, (ფრაქციით 0-120მმ.)	კ	190,00	26,33	5002,70	26,33
21	საფუტვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორდით, (0-40მმ) h=15	კ³	250,00	36,50	9125,00	36,50
22	ასფალტობეტონის გრანულატის მოტანა რეზერვიდან 15 კმ-ზე	ტ	5,30	15,66	83,00	15,66
23	საფუტვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორდით (0-40მმ) h=10სმ და ფრენირებული ა/ბეტონის გრანულატის 30%-იანი ნარევით h=15	კ³	43,00	10,00	430,00	25,00
24	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე	ლიტრი	800,00	1,73	1384,00	1,90
25	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონით	ტ	5,00	100,00	500,00	178,33
26	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმული ღორდოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6სმ	კ²	294,00	21,80	6409,20	21,80
27	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორდოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 3სმ	კ²	38,00	13,33	506,54	13,33
28	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორდოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 4სმ	კ²	290,00	16,73	4851,70	16,73
29	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორდოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	კ²	870,00	21,16	18409,20	21,16
30	ტროტუარის საფუტვლის მოწყობა ფრენირებული ა/ბეტონის გრანულატით სისქით 10სმ	კ³	6,70	7,83	52,46	8,00
31	ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონით სისქით 3სმ	კ²	6,70	6,00	40,20	13,66
32	საფუტვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ნარევით (ფრაქციით 0-5მმ) (ცემენტი-15%) დატექნით კოეფ. k=1,12	კ³	9,00	42,00	378,00	65,00
33	ქვიშის (ფრაქციით 0-5მმ) (ცემენტი-15%) ჩასოდვა ახლად დაგებულ ქაფანიდის ზედაპირზე (1მ²/100მ²)	კ³	0,70	53,00	37,10	65,00

34	ბეტონის მისამადგრძლივი შრე საძირკეების ქვეშ ხისქოთ 10ნმ. B 7,5	მ³	0,50	123,30	61,65	150,00
35	არმატურის ბადის მოწყობა A-I	ტ	0,15	1270,00	190,50	3600,00
36	არმატურის ბადის მოწყობა A-III	ტ	0,65	1270,00	825,50	3600,00
37	კედლის დაბეჭრებისათვის შეფიცვრუბის მოწყობა	მ²	12,00	6,00	72,00	14,75
38	ხადრენაჟი ხერელებში d=100 მმ. პლასტიკის მიღების ჩაწყობა	გრძ.მ	1,00	7,95	7,95	15,00
39	ხაფრდენი კედლის ხექციებში ბეტონის ხენარის ხასხმა და კიბრატორით დამზადება B-25, F-200, W-6	მ³	4,00	200,00	800,00	265,00
40	გრუნტით შემოსავრცლ კედლის ზედამირებზე ცხელი ბიტუმის მასტიქის წახა ღრჯერ	მ²	7,00	4,61	32,27	11,43
41	ტრანშების (ან ქვაბულის) კედლების ღროვბითი გამაგრება ხის მასალით (ხაფრდენების და ბრჯენების მოწყობით)	მ²	60,00	1,20	72,00	11,83
42	ქვაშა-ხრემოვანი ნარევი ქების ძირის ქვეშ (ხაფრა ხელით და შემკერივება კიბრო ხატკებით ქ=1,22 ) ხისქოთ 10ნმ.	მ³	1,40	23,75	33,25	24,25
43	ქების ძირების (და მიმართველი არხების) მოწყობა მონილითური ბეტონით (B-15;F-100; W-6)	მ³	0,88	151,54	133,36	170,41
44	ქების კედლების მოწყობა მონილითური ბეტონით (B-15;F-100; W-6)	მ³	2,80	151,54	424,31	170,00
45	ქის მოწყობა d-1000მმ-იანი რკ/ბეტონის რგოლებით 0,9მ	მ	6	1,00	120,00	188,60
46	ქის მოწყობა d-1000მმ-იანი რკ/ბეტონის რგოლებით 0,6მ	მ	6	1,00	85,00	160,41
47	ქის გადახურვის ფილის მოწყობა ღითონის მართვულხა ჩარჩო-ცხელით (ზომით 1,5X1,5X0,2 მ)	კომპლ	1,00	450,00	450,00	689,16
48	ქის გადახურვის ფილის მოწყობა ღითონის მართვულხა ჩარჩო-ცხელით (ზომით 1,24X1,24X0,2 მ)	კომპლ	1,00	450,00	450,00	623,61
49	ქის გადახურვის ფილის მოწყობა ღითონის მართვულხა ჩარჩო-ცხელით (ზომით 1,5X1,5X0,2 მ)	კომპლ	1,00	450,00	450,00	682,19
50	ქის გადახურვის ფილის მოწყობა ღითონის მართვულხა ჩარჩო-ცხელით (ზომით 710*710*11 კნ400 მ)	კომპლ	1,00	450,00	450,00	621,11
51	თუჯის ცხაურების მოწყობა ჩარჩოთი (ფილის გარეშე 710*710*11 კნ400)	კომპლ	1,00	450,00	450,00	557,22
52	ღითონის ორტექტრი ქელის (N14) მოწყობა	გრძ.მ	2,00	15,00	30,00	30,00
53	თუჯის ცხაურების მოწყობა ჩარჩოთი (ფილის გარეშე)	კომპლ	1,00	450,00	450,00	529,44
54	თუჯის გავრდმისმღების მოწყობა	კომპლ	1,00	450,00	450,00	555,55
55	ბალიშის მოწყობა ქვიშით ხისქოთ 10 ნმ, დატექნით	მ³	2,90	40,00	116,00	48,97

56	არსებული სათვალფალით გის რეინა-ბეტონის კადლის გამოწვევა ანგაშატური ნაჭერით კადლის წინახვაზე გამურდვით (მიღლის დაქროვების აღვიდუნებ) და დატვირთვა ხელით ა/თვალმცვლელებზე	ა <sup>3</sup>	0,15	60,00	9,00	78,05
57	არსებული სათვალფალით ჭების შებათქაშება მიღლის დაქროვებულ აღვიდუნებ ქვაშა-ცემენტის ხსნარით.	ა <sup>3</sup>	0,09	130,00	11,70	140,83
58	d=300მმ გოფრირებული მიღლისის ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	8,00	20,00	160,00	37,33
59	d=400მმ გოფრირებული მიღლისის ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	8,00	28,00	224,00	54,22
60	d=500მმ გოფრირებული მიღლისის ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	2,00	70,00	140,00	88,90
61	მიღლის დაფარვა ქვიშის ფერით დატექნით	ა <sup>3</sup>	11,00	45,00	495,00	51,67
62	ქვაბულის (ან ტრანშეის) დარჩენილ ნაწილში გრუნტის უკარავა, მოსწორება ხელით და ფენებად დატექნით	ა <sup>3</sup>	6,70	4,00	26,80	6,33
63	არმირებული ცემენტიტერინის საფარის მოწყობა ხისქით 18სმ. B-30 F-200 W-6 (B-400 პარტლანდცემენტი)	გ <sup>2</sup>	220,00	20,00	4400,00	47,66
64	რებეტონის საფარის განივი და გრძივი ნაკერების ჩაჭრა ხერხით	გრძ.მ	30,00	1,25	37,50	3,28
65	ბიტუმის მასშტაბი	ტნ	0,09	1500,00	135,00	1804,33
66	ბილიკის საფარის მოწყობა ბეტონით B20 ხისქით 10სმ	გ <sup>2</sup>	22,00	20,00	440,00	27,66
67	წალსადენის OD=25მმ პოლიპროპლენის მიღლი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	4,00	5,66	22,64	5,66
68	წალსადენის OD=32მმ პოლიპროპლენის მიღლი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	4,00	10,25	41,00	10,25
69	წალსადენის OD=63მმ პოლიპროპლენის მიღლი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	4,00	13,25	53,00	13,25
70	წალსადენის OD=90მმ პოლიპროპლენის მიღლი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	4,00	18,41	73,64	18,41
71	წალსადენის OD=110მმ პოლიპროპლენის მიღლი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	4,00	24,82	99,28	27,75
72	წალსადენის ურდეული OD=25მმ მიღლისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	1,00	38,25	38,25	44,25
73	წალსადენის ურდეული OD=32მმ მიღლისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	1,00	52,25	52,25	53,75
74	წალსადენის ურდეული OD=63მმ მიღლისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	1,00	64,00	64,00	64,25
75	წალსადენის ურდეული OD=90მმ მიღლისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	1,00	88,00	88,00	88,66

76	წელსაღვის ქრდები OD=110მმ მიღისთვის მონტაჟით (კველა ხაჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	1,00	143,75	143,75	158,75
77	DN=100 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების პლასტმასის მიღი, მონტაჟით, მიღის კედლის სიხშვე არანაკლებ 3,2 მმ (კველა ხაჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	4,00	13,27	53,08	14,26
78	DN=150 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მიღი მონტაჟით (კველა ხაჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	4,00	18,76	75,04	18,76
79	DN=200 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მიღი მონტაჟით (კველა ხაჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	5,00	26,12	130,60	26,12
	ჯამი				80332,40	
	ზელნაღები ხარჯები (არაუმტებელ 10%)	%	0,10		8033,24	
	ჯამი				88365,64	
	გამოყრილი დაგროვება (არაუმტებელ 8%)	%	0,08		7069,25	
	ჯამი				95434,89	
	გაუთვალისწინებები ხარჯები	3%	0,03		2863,05	
	ჯამი				98297,93	
	დღ-გ.	18%	0,18		17693,63	
	ჯამი				115991,56	