

ქ. თბილისი

10 მაისი 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 „აიტი სერვისი“ („შემდგომში მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის კახა ნერგაძის 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, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო სარგებლობაში არსებული საცხოვრებელი სახლების წითელ ხაზებში მოქცეული, წყალ-კანალიზაციის გაყვანილობის შეკეთების სამუშაოების შესყიდვა, განსაზღვრული მიმწოდებლის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე განცხადების ნომერი NAT190005787;

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 159999,93 (ას ორმოცდაცხრამეტი ათას ცხრაას ოთხმოცდაცხრამეტი ლარი და 93 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკატორის კოდი: CPV 45232410-კანალიზაციასთან დაკავშირებული სამუშაოები; 45232100 - დამხმარე სამუშაოები წყალსადენი მილებისათვის;

2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 2022 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

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

3.1 სამუშაოების მიმწოდების ვადა - ეტაპობრივად, წერილობითი დავალების და სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2019 წლის 20 დეკემბრის ჩათვლით.

3.2 მიმწოდებელს სამშენებლო ობიექტის კონკრეტული მისამართი, შესასრულებელი სამუშაოების დეფექტური აქტი ან/და სქემატური ნახაზი ან/და მოცულობათა უწყისი და სამუშაოებისთვის განსაზღვრული ვადები გადაეცემა წერილობით;

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

3.4 თუ კი სამუშაოების უსაფრთხო 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 წერილობითი დავალებით განსაზღვრულ ვადაში შემსყიდველთან შეთანხმებული ფორმით წარმოადგინოს სამუშაოების წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი.

3.7 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ წერილობითი დავალების შემთხვევაში სამუშაოების ერთდორულად აწარმოებდეს არანაკლებ 5 (ხუთი) მისამართზე.

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

3.9 სამუშაოების შესრულებისას გამოსაყენებელი მასალები და პროდუქცია, უნდა შეესაბამებოდეს ამ სფეროში არსებულ სტანდარტებს და ტექნიკური დოკუმენტაციის მოთხოვნებს.

3.10 მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას სამუშაო ადგილის ფარგლებში მისი მიზეზით გამოწვეული დაზიანებები და აღადგინოს პირველდელი მდგომარეობა;

3.11 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების წარმოებისას დაიცვას უსაფრთხოების ნორმები და საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს პერსონალი ერთაირი სპეც. ტანსაცმლით და ჩაფხუტებით.

3.12 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით

დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, და ა.შ.

3.13 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.

3.14 მიწოდების ადგილი - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის ტერიტორია.

#### 4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს თითოეულ ობიექტზე 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, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით.

4.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 2,5%, რომლის გადახდა მოხდება შესაბამისი ოდენობის სავალდებულო, უბირობო, 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 აღმატებოდეს 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 ეჭვემდებარება.

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 განახორციელებს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგებლის მოადგილე ირაკლი ანდლულაძე, ნაძალადევის რაიონის გამგეობის თანადაფინანსებული პროექტების განყოფილების უფროსი მაია ბადაშვილი, ამავე განყოფილების უფროსი სპეციალისტები ალექსი ვეშაპელი და ზაზა ავალიანი, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს - ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია, 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 კალენდარულ გეგმა-გრაფიკთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტირებას, ინსპექტირების შედეგები აისახება შესაბამის ოქმში.

5.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოს 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. მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორიას მიერ დადასტურებული ფორმა N2-ის საფუძველზე. 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 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 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 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 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირ(ებ)ს წარმოადგენენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები.

6.5 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტების 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 მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, 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 პირდაპირობორციულად ყოველი შესრულების ანაზღაურებისას.

7.6 უპირობო, გამოუთხოვადი წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას 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 3.4 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 დაკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.

8.7 კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წერილობითი დავალებითი განსაზღვრული ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით

8.8 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება 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 დაკისრება პირგასამტებლო ჩასარიცხი 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 კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოების დასრულების ვადის 7(შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში;

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

ე) 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, გაფიცები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მდელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორი დარღვევა 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 საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.

10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუზარდოს 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 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 ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

11.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, 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 შესასრულოს 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. ამავე დროს შემსყიდვები არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

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.

12.3 სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდევლის 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. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას ანაზრაურებს მიმწოდებელი.

12.4 სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაადალადევის რაიონის გამგეობის ინიციატივის შემთხვევაში, ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას აანაზღაურებს შემსყიდვები, „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.

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

14.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ბ-ნი კახა ნერგაძე, ტელეფონის ნომერი 597779177; 599998299; ელექტრონული ფოსტა: [kaxaberry@hotmail.com](mailto:kaxaberry@hotmail.com)

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი მაია ბადაშვილი, ტელეფონის ნომერი 595239313, ელექტრონული ფოსტა: [m.badashvili@tbilisi.gov.ge](mailto:m.badashvili@tbilisi.gov.ge)

14.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ების 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 „აიტი სერვისი“

მის: ქ. რუსთავი, პ.თოდრიას ქ.კორ. 19 ბ. 55

სადენტიფიკაციო კოდი: 416319175

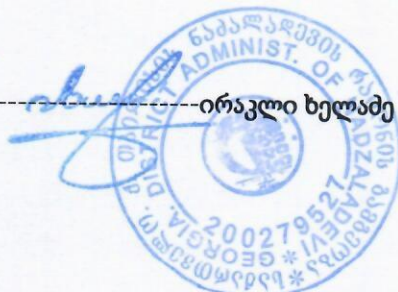
ბანკი: ს/ს „თიბისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ა/ა GE68TB7491436080100005

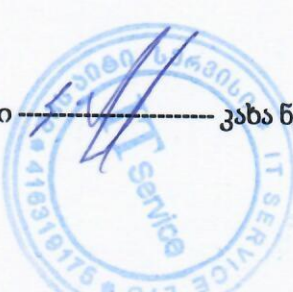
ტელ: 597779177; 599998299;

გამგებელი



ირაკლი ხელაძე

დირექტორი



კახა ნერგაძე

ქ. თბილისში, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში  
არსებული საცხოვრებელი სახლების წითელ ხაზებში მოქცეული წყალ-კანალიზაციის გაყვანილობების  
შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

	სამუშაოების დასახელება	განხორციელება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	კავში	ერთეულის განვითარების ფასი
1	2	3	4	5	6	7
	წყალ-კანალიზაციის გარე და შიდა ქსელი					
1	ასფალტის საფარის გაჭრა ფრეზით	გრძ/მ	406,00	1,00	406,00	1,00
2	ასფალტის საფარის აყრა	გ <sup>2</sup>	185,00	2,00	370,00	2,50
3	გრუნტის გაჭრა ხელით, მიწის ამოღება	გ <sup>3</sup>	244,00	18,00	4392,00	25,00
4	ტრანშეის გაჭრა ხელით მძიმე პირობებში	გ <sup>3</sup>	83,00	21,00	1743,00	30,00
5	ტრანშეის, ქებაბულის, ჭების გაჭრა და სხვა გრუნტის სათხრელი სამუშაოები უქსეკავირობით დატვირთვით	მანქ/დღე	20,00	270,00	5400,00	440,00
6	ბეტონის ფილებისა და საფარის აყრა პნევმატური ჩაქუჩით	გ <sup>2</sup>	81,00	2,00	162,00	5,00
7	გარე წყალ-კანალიზაციის მიღების დემონტაჟი	გრძ/მ	239,00	1,00	239,00	3,00
8	დაზიანებული შიდა წყალ-კანალიზაციის ქსელის დემონტაჟი	გრძ/მ	43,00	1,00	43,00	2,00
9	ტრანშეის ან ქებაბულის დროებითი გამაგრება ხის მასალით	გ <sup>3</sup>	4,38	20,00	87,60	70,00
10	ხის მასალა	გ <sup>3</sup>	4,38	450,00	1971,00	550,00
11	დამცავი ბადით ტრანშეის შემოლობგა ორივე მხარეს	გრძ/მ	795,00	0,20	159,00	0,20
12	დამცავი ბადე	გ <sup>2</sup>	795,00	1,00	795,00	1,50
13	ტრანშეაში შემომდინარე ფერალური მასებისთვის დროებითი არხის მოწყობა გოფრირებული 100 მმ მილით	გრძ/მ	30,00	3,00	90,00	5,00
14	გოფრირებული მილი ( $\varnothing=100$ მმ)	გრძ/მ	30,00	5,10	153,00	5,10
15	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების ქვეშ ვიბროსატკეპნით	გ <sup>3</sup>	38,01	7,00	266,07	7,00
16	ქვიშის საფარის მოწყობა მიღების ირგვლივ, ტრანშეის სიერცის შევსება ვიბროსატკეპნით	გ <sup>3</sup>	83,07	7,00	581,49	7,00
17	ქვიშა K=1,1	გ <sup>3</sup>	133,20	22,00	2930,40	26,00
18	ტრანშეისა და გაუქმებული ჭების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გ <sup>3</sup>	1015,92	5,70	5790,74	7,00
19	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი K=1,22	გ <sup>3</sup>	1239,42	12,10	14996,98	14,00
20	ტრანშეის შევსება დორლით, დატექეპნით	გ <sup>3</sup>	38,01	6,00	228,06	7,00
21	დორლი K=1,24	გ <sup>3</sup>	47,13	16,00	754,08	17,00
22	წყალ-კანალიზაციის მიღების დაერთება არსებულ შიდა ქსელთან და ობიექტის საკანალიზაციო ხისტემის ჩართვა მიზღები ჭების ქსელში	წერტ.	42,00	18,00	756,00	25,00
23	წყალ-კანალიზაციის მიღები დაერთება არსებულ გარე ქსელთან	წერტ.	12,00	20,00	240,00	50,00
24	ასფალტის დაგება დატექეპნით	გ <sup>2</sup>	318,18	3,00	954,54	16,00
25	ასფალტის წერტოლმარცვლოვანი ფენა K=0,241 (ხისქით 0,18)	ტონა	76,68	118,00	9048,24	138,00
26	შევსებული თხრილის და გაუქმებული საკანალიზაციო ჭების თავების გადაღესვა და ბეტონის საფარით მოწყობა ხისქით 10 ხმ, ბეტონი B-25	გ <sup>3</sup>	9,90	70,00	693,00	70,00
27	ბორდიურის მოწყობა ბეტონის ხსნარით B-25	გრძ/მ	185,61	5,00	928,05	8,00
28	ბეტონი B-25	გ <sup>3</sup>	11,28	113,00	1274,64	115,00
29	ბეტონის იატაკის, კედლის, საძირკვლის და ჭების სახვრეტი სამუშაოები	წერტ.	132,00	4,00	528,00	25,00

30	საკანალიზაციო ჭის ძირის და ქვედების დაბეტონება მიმზართველი არხის მოწყობით (სულფატომედეგი ფსენილის შემცველი ბეტონით B-25)	გ <sup>3</sup>	4,02	30,00	120,60	55,00
31	სულფატომედეგი ფსენილის შემცველი ბეტონი B-25	გ <sup>3</sup>	4,02	120,00	482,40	125,00
32	აგტო ამწით მიმღები ჭების მონტაჟი, რკინა ბეტონის რგოლებით და ხუფით	სთ	45,00	30,00	1350,00	35,00
33	რკ/ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუკის ჩარჩო-ხუფით (ზხა)	ცალი	27,00	230,00	6210,00	250,00
34	საკანალიზაციო ჭის რკ/ბეტონის რგოლი (1000მმ)	ცალი	78,00	85,00	6630,00	100,00
35	საკანალიზაციო ჭის რკ/ბეტონის რგოლი (500მმ)	ცალი	33,00	65,00	2145,00	80,00
36	ძველი საკანალიზაციო ჭის გაწმენდა	ცალი	9,00	20,00	180,00	4,00
37	საკანალიზაციო ჭის მოწყობა აგურით და შეღესვა	ცალი	4950,00	0,15	742,50	0,25
38	ძველი საკანალიზაციო ჭის შეღესვა	გ <sup>2</sup>	21,66	5,00	108,30	5,00
39	აგური	ცალი	4950,00	0,40	1980,00	0,45
40	ქეიშა-ცემენტის ხსნარი	გ <sup>3</sup>	37,11	88,00	3265,68	110,00
41	გოფრირებული მილის მონტაჟი Ø=100 მმ	გრძ/ზ	12,00	5,00	60,00	5,00
42	მილი გოფრირებული Ø=100 მმ	გრძ/ზ	12,00	5,00	60,00	5,10
43	გოფრირებული მილის მონტაჟი Ø=150 მმ	გრძ/ზ	30,00	5,00	150,00	6,00
44	მილი გოფრირებული Ø=150 მმ	გრძ/ზ	30,00	11,90	357,00	11,90
45	გოფრირებული მილის მონტაჟი Ø=200 მმ	გრძ/ზ	30,00	5,00	150,00	7,00
46	მილი გოფრირებული Ø=200 მმ	გრძ/ზ	30,00	14,00	420,00	16,10
47	გოფრირებული მილის მონტაჟი Ø=250 მმ	გრძ/ზ	27,00	5,00	135,00	8,00
48	მილი გოფრირებული Ø=250 მმ	გრძ/ზ	27,00	19,00	513,00	25,40
49	გოფრირებული მილის მონტაჟი Ø=300 მმ	გრძ/ზ	120,00	5,00	600,00	9,00
50	მილი გოფრირებული Ø=300 მმ	გრძ/ზ	120,00	22,00	2640,00	28,00
51	Ø=100 მმ ქურო გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	7,00	42,00	7,00
52	Ø=150 მმ ქურო გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	9,00	54,00	9,00
53	Ø=200 მმ ქურო გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	10,00	60,00	10,00
54	Ø=250 მმ ქურო გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	12,00	72,00	12,00
55	Ø=300 მმ ქურო გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	21,00	126,00	21,00
56	Ø=100 მმ შუასადები გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	1,70	10,20	1,70
57	Ø=150 მმ შუასადები გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	2,50	15,00	2,50
58	Ø=200 მმ შუასადები გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	3,00	18,00	3,00
59	Ø=250 მმ შუასადები გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	6,00	36,00	6,00
60	Ø=300 მმ შუასადები გოფრირებული საკანალიზაციო მილის	ცალი	6,00	7,00	42,00	7,00
61	სამკაპი გოფრირებული Ø=200	ცალი	1,00	147,00	147,00	147,00
62	სამკაპი გოფრირებული Ø=250	ცალი	1,00	222,00	222,00	222,00
63	სამკაპი გოფრირებული Ø=300	ცალი	1,00	330,00	330,00	330,00
64	მუხლი გოფრირებული Ø=100 (45°)	ცალი	6,00	11,00	66,00	11,00
65	მუხლი გოფრირებული Ø=100 (90°)	ცალი	6,00	13,20	79,20	13,20
66	მუხლი გოფრირებული Ø=150 (45°)	ცალი	6,00	19,00	114,00	19,00
67	მუხლი გოფრირებული Ø=150 (90°)	ცალი	6,00	21,00	126,00	21,00
68	მუხლი გოფრირებული Ø=200 (45°)	ცალი	6,00	23,20	139,20	23,20
69	მუხლი გოფრირებული Ø=200 (90°)	ცალი	6,00	33,50	201,00	33,50
70	კანალიზაციის ქსელის პლასტმასის მიღების მონტაჟი (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ/ზ	43,00	3,00	129,00	6,00
71	მილი პლასტმასი Ø=50 მმ	გრძ/ზ	2,00	4,20	8,40	4,20
72	მილი პლასტმასის Ø=70 მმ	გრძ/ზ	7,00	5,60	39,20	5,60
73	მილი პლასტმასის Ø=100 მმ	გრძ/ზ	10,00	6,20	62,00	6,20
74	მილი პლასტმასის Ø=125 მმ	გრძ/ზ	9,00	9,50	85,50	9,50
75	მილი პლასტმასის Ø=150 მმ	გრძ/ზ	15,00	13,50	202,50	13,50
76	სამკაპი Ø=150x150 მმ (45°)	ცალი	1,00	21,50	21,50	21,50
77	სამკაპი Ø=150x150 მმ (90°)	ცალი	1,00	21,50	21,50	21,50

78	სამკაპი $\varnothing=150\times100$ მმ (45°)	ცალი	1,00	13,00	13,00	13,00
79	სამკაპი $\varnothing=150\times100$ მმ (90°)	ცალი	1,00	14,00	14,00	14,00
80	სამკაპი $\varnothing=100\times100$ მმ (45°)	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
81	სამკაპი $\varnothing=100\times100$ მმ (90°)	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
82	სამკაპი $\varnothing=100\times70$ მმ (45°)	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
83	სამკაპი $\varnothing=100\times70$ მმ (90°)	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
84	სამკაპი $\varnothing=100\times50$ მმ (45°)	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
85	სამკაპი $\varnothing=100\times50$ მმ (90°)	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
86	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=50$ (45°)	ცალი	1,00	1,20	1,20	1,20
87	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=50$ (90°)	ცალი	1,00	1,20	1,20	1,20
88	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=70$ (45°)	ცალი	1,00	2,50	2,50	2,50
89	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=70$ (90°)	ცალი	1,00	2,50	2,50	2,50
90	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=100$ (45°)	ცალი	1,00	3,50	3,50	3,50
91	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=100$ (90°)	ცალი	1,00	3,50	3,50	3,50
92	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=125$ (45°)	ცალი	1,00	5,50	5,50	5,50
93	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=125$ (90°)	ცალი	1,00	5,50	5,50	5,50
94	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=150$ (45°)	ცალი	1,00	8,50	8,50	8,50
95	მუხლი პლასტმასის $\varnothing=150$ (90°)	ცალი	1,00	8,50	8,50	8,50
96	გადამუებანი პლასტმასის $\varnothing=70\times50$	ცალი	1,00	2,20	2,20	2,20
97	გადამუებანი პლასტმასის $\varnothing=100\times50$	ცალი	1,00	3,50	3,50	3,50
98	გადამუებანი პლასტმასის $\varnothing=100\times70$	ცალი	1,00	3,50	3,50	3,50
99	გადამუებანი პლასტმასის $\varnothing=70\times125$	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
100	გადამუებანი პლასტმასის $\varnothing=100\times125$	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
101	გადამუებანი პლასტმასის $\varnothing=150\times100$	ცალი	1,00	7,50	7,50	7,50
102	გადამუებანი პლასტმასის $\varnothing=150\times125$	ცალი	1,00	8,00	8,00	8,00
103	ჯარედინი $\varnothing=50\times50$ (45°)	ცალი	1,00	3,10	3,10	3,10
104	ჯარედინი $\varnothing=70\times50$ (45°)	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
105	ჯარედინი $\varnothing=70\times70$ (45°)	ცალი	1,00	6,00	6,00	6,00
106	ჯარედინი $\varnothing=100\times100$ (45°)	ცალი	1,00	12,00	12,00	12,00
107	ჯარედინი $\varnothing=100\times70$ (45°)	ცალი	1,00	8,50	8,50	8,50
108	ჯარედინი $\varnothing=100\times50$ (45°)	ცალი	1,00	6,00	6,00	6,00
109	ჯარედინი $\varnothing=125\times50$ (45°)	ცალი	1,00	7,00	7,00	7,00
110	ჯარედინი $\varnothing=125\times70$ (45°)	ცალი	1,00	8,50	8,50	8,50
111	ჯარედინი $\varnothing=125\times100$ (45°)	ცალი	1,00	12,00	12,00	12,00
112	ჯარედინი $\varnothing=125\times125$ (45°)	ცალი	1,00	13,00	13,00	13,00
113	ჯარედინი $\varnothing=150\times50$ (45°)	ცალი	1,00	13,00	13,00	13,00
114	ჯარედინი $\varnothing=150\times70$ (45°)	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
115	ჯარედინი $\varnothing=150\times100$ (45°)	ცალი	1,00	17,00	17,00	17,00
116	ჯარედინი $\varnothing=150\times125$ (45°)	ცალი	1,00	20,00	20,00	20,00
117	ჯარედინი $\varnothing=150\times150$ (45°)	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
118	რეისია $\varnothing = 150$	ცალი	6,00	21,50	129,00	21,50
119	რეისია $\varnothing = 100$	ცალი	6,00	9,00	54,00	9,00
120	Ø150 საკანალიზაციო მილის სამაგრი	ცალი	72,00	6,50	468,00	6,50
121	Ø100 საკანალიზაციო მილის სამაგრი	ცალი	72,00	3,80	273,60	3,80
122	სარქეელი	ცალი	9,00	3,00	27,00	3,00
123	წყლის მილის მონტაჟი $\varnothing=160$ მმ (სექცი კედლიანი)	გრძ/ზ	35,00	5,00	175,00	11,00
124	წყლის მილი $\varnothing=160$ მმ (სექცი კედლიანი)	გრძ/ზ	35,00	30,00	1050,00	50,00
125	ხრახნი ცალმხრივი („სახოქი“) $\varnothing=160$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	4,00	60,00	240,00	60,00
126	ხრახნი ცალმხრივი („სახოქი“) $\varnothing=160$ მმ	ცალი	4,00	12,00	48,00	12,00
127	ამერიკანქა $\varnothing=160$ მმ	ცალი	4,00	140,00	560,00	170,00
128	ვენტილი მეტალის $\varnothing=160$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	4,00	10,00	40,00	40,00
129	ვენტილი მეტალის $\varnothing=160$ მმ	ცალი	4,00	140,00	560,00	180,00
130	ქურო $\varnothing=160$ მმ	ცალი	8,00	17,00	136,00	17,00
131	მუხლი $\varnothing=160$ მმ (45°)	ცალი	6,00	23,00	138,00	23,00
132	მუხლი $\varnothing=160$ მმ (90°)	ცალი	6,00	21,00	126,00	21,00

133	სამკაპი $\varnothing=160\times63\times160$ მმ	ცალი	1,00	33,50	33,50	33,50
134	გადამუვანი $\varnothing=160\times63$ მმ	ცალი	1,00	22,00	22,00	22,00
135	წყლის მიღის მონტაჟი $\varnothing=110$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრძ/ზ	45,00	5,00	225,00	9,00
136	მიღის $\varnothing=110$ მმ, PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრძ/ზ	45,00	25,00	1125,00	40,00
137	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) $\varnothing=110$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	60,00	60,00	60,00
138	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
139	ამერიკანები $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	120,00	120,00	140,00
140	კუნტილი მუტალის $\varnothing=110$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	40,00
141	კუნტილი მუტალის $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	120,00	120,00	140,00
142	ჭურო $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	16,00	16,00	16,00
143	მუხლი $\varnothing=110$ მმ ( $45^{\circ}$ )	ცალი	22,00	21,00	462,00	21,00
144	მუხლი $\varnothing=110$ მმ ( $90^{\circ}$ )	ცალი	22,00	19,00	418,00	19,00
145	სამკაპი $\varnothing=110\times110\times110$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
146	ხუფი $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	16,00	16,00	16,00
147	სამკაპი $\varnothing=110\times90\times110$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
148	სამკაპი $\varnothing=110\times75\times110$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
149	სამკაპი $\varnothing=110\times63\times110$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
150	სამკაპი $\varnothing=110\times50\times110$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
151	სამკაპი $\varnothing=110\times40\times110$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
152	სამკაპი $\varnothing=110\times32\times110$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
153	გადამუვანი $\varnothing=110\times90$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
154	გადამუვანი $\varnothing=110\times75$ მმ	ცალი	1,00	19,00	19,00	19,00
155	გადამუვანი $\varnothing=110\times63$ მმ	ცალი	1,00	18,00	18,00	18,00
156	გადამუვანი $\varnothing=110\times50$ მმ	ცალი	1,00	17,00	17,00	17,00
157	გადამუვანი $\varnothing=110\times40$ მმ	ცალი	1,00	16,00	16,00	16,00
158	გადამუვანი $\varnothing=110\times32$ მმ	ცალი	1,00	15,50	15,50	15,50
159	წყლის მიღის მონტაჟი $\varnothing=90$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრძ/ზ	22,00	5,00	110,00	9,00
160	მიღი $\varnothing=90$ მმ, PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრძ/ზ	22,00	23,00	506,00	27,50
161	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) $\varnothing=90$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	60,00
162	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	8,00	8,00	8,00
163	ამერიკანები $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	80,00	80,00	105,00
164	კუნტილი მუტალის $\varnothing=90$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	40,00
165	კუნტილი მუტალის $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	80,00	80,00	105,00
166	ჭურო $\varnothing=90$ მმ	ცალი	18,00	15,00	270,00	15,00
167	მუხლი $\varnothing=90$ მმ ( $45^{\circ}$ )	ცალი	6,00	18,00	108,00	18,00
168	მუხლი $\varnothing=90$ მმ ( $90^{\circ}$ )	ცალი	6,00	17,50	105,00	17,50
169	სამკაპი $\varnothing=90\times90\times90$ მმ	ცალი	1,00	26,00	26,00	26,00
170	ხუფი $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
171	სამკაპი $\varnothing=90\times75\times90$ მმ	ცალი	1,00	24,00	24,00	24,00
172	სამკაპი $\varnothing=90\times63\times90$ მმ	ცალი	1,00	24,20	24,20	24,20
173	სამკაპი $\varnothing=90\times50\times90$ მმ	ცალი	1,00	24,30	24,30	24,30
174	სამკაპი $\varnothing=90\times40\times90$ მმ	ცალი	1,00	24,40	24,40	24,40
175	სამკაპი $\varnothing=110\times40\times110$ მმ	ცალი	1,00	24,50	24,50	24,50
176	სამკაპი $\varnothing=90\times32\times90$ მმ	ცალი	1,00	25,00	25,00	25,00
177	გადამუვანი $\varnothing=90\times75$ მმ	ცალი	1,00	14,00	14,00	14,00
178	გადამუვანი $\varnothing=90\times63$ მმ	ცალი	1,00	13,80	13,80	13,80
179	გადამუვანი $\varnothing=90\times50$ მმ	ცალი	1,00	11,00	11,00	11,00
180	გადამუვანი $\varnothing=90\times40$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
181	გადამუვანი $\varnothing=90\times32$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
182	სარინი $\varnothing=90$	ცალი	1,00	9,00	9,00	9,00
183	წყლის მიღის მონტაჟი $\varnothing=75$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრძ/ზ	45,00	5,00	225,00	7,00
184	მიღი $\varnothing=75$ მმ, PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრძ/ზ	45,00	15,00	675,00	19,00
185	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) $\varnothing=75$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	55,00
186	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) $\varnothing=75$ მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
187	ამერიკანები $\varnothing=75$ მმ	ცალი	6,00	50,00	300,00	78,00
188	კუნტილი მუტალის $\varnothing=75$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	6,00	10,00	60,00	40,00
189	კუნტილი მუტალის $\varnothing=75$ მმ	ცალი	6,00	50,00	300,00	68,00
190	ჭურო $\varnothing=75$ მმ	ცალი	9,00	7,00	63,00	7,00
191	მუხლი $\varnothing=75$ მმ ( $45^{\circ}$ )	ცალი	9,00	8,20	73,80	8,20

192	მუხლი ღ=75 მმ (90°)	ცალი	9,00	8,20	73,80	8,20
193	სამკაპი ღ=75x75x75 მმ	ცალი	6,00	16,00	96,00	16,00
194	ხუფი ღ=75 მმ	ცალი	3,00	8,50	25,50	8,50
195	სამკაპი ღ=75x63x75 მმ	ცალი	1,00	16,00	16,00	16,00
196	სამკაპი ღ=75x50x75 მმ	ცალი	1,00	16,00	16,00	16,00
197	სამკაპი ღ=75x40x75 მმ	ცალი	1,00	15,50	15,50	15,50
198	სამკაპი ღ=75x32x75 მმ	ცალი	21,00	17,50	367,50	17,50
199	სამკაპი ღ=75x20x75 მმ	ცალი	1,00	15,50	15,50	15,50
200	გადამყვანი ღ=75x63 მმ	ცალი	1,00	9,00	9,00	9,00
201	გადამყვანი ღ=75x50 მმ	ცალი	1,00	9,00	9,00	9,00
202	გადამყვანი ღ=75x40 მმ	ცალი	1,00	6,00	6,00	6,00
203	გადამყვანი ღ=75x32 მმ	ცალი	18,00	6,50	117,00	6,50
204	გადამყვანი ღ=75x20 მმ	ცალი	1,00	6,20	6,20	6,20
205	სარინი ღ=75	ცალი	1,00	7,80	7,80	7,80
206	წყლის მიღლის მონტაჟი ღ=63 მმ (სქელ კედლიანი)	გრძ/მ	22,00	5,00	110,00	7,00
207	მიღლი ღ=63 მმ, PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრძ/მ	22,00	10,00	220,00	14,00
208	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=63 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	50,50
209	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=63 მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
210	ამერიკანქა ღ=63 მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	35,50
211	კენტილი მეტალის ღ=63 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	40,00
212	კენტილი მეტალის ღ=63 მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	50,50
213	კენტილი ღ=63 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
214	კენტილი ღ=63 მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	35,50
215	ჭურო ღ=63 მმ	ცალი	6,00	4,50	27,00	4,50
216	მუხლი ღ=63 მმ (45°)	ცალი	6,00	5,50	33,00	5,50
217	მუხლი ღ=63 მმ (90°)	ცალი	6,00	6,50	39,00	6,50
218	სამკაპი ღ=63x63x63 მმ	ცალი	1,00	7,00	7,00	7,00
219	ხუფი ღ=63 მმ	ცალი	1,00	6,00	6,00	6,00
220	სამკაპი ღ=63x50x63 მმ	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
221	სამკაპი ღ=63x40x63 მმ	ცალი	12,00	6,50	78,00	6,50
222	სამკაპი ღ=63x32x63 მმ	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
223	სამკაპი ღ=63x20x63 მმ	ცალი	1,00	7,00	7,00	7,00
224	გადამყვანი ღ=63x50 მმ	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
225	გადამყვანი ღ=63x40 მმ	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
226	გადამყვანი ღ=63x32 მმ	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
227	გადამყვანი ღ=63x20 მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
228	სარინი ღ=63	ცალი	1,00	4,70	4,70	4,70
229	წყლის მიღლის მონტაჟი ღ=50 მმ (სქელ კედლიანი)	გრძ/მ	22,00	5,00	110,00	7,00
230	მიღლი ღ=50 მმ, PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრძ/მ	22,00	7,00	154,00	9,00
231	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=50 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	40,50
232	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=50 მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
233	ამერიკანქა ღ=50 მმ	ცალი	1,00	15,00	15,00	20,50
234	კენტილი მეტალის ღ=50 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	37,00
235	კენტილი მეტალის ღ=50 მმ	ცალი	1,00	20,00	20,00	36,00
236	კენტილი ღ=50 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
237	კენტილი ღ=50 მმ	ცალი	1,00	20,00	20,00	25,00
238	ჭურო ღ=50 მმ	ცალი	6,00	3,00	18,00	3,00
239	მუხლი ღ=50 მმ (45°)	ცალი	6,00	5,50	33,00	5,50
240	მუხლი ღ=50 მმ (90°)	ცალი	6,00	3,00	18,00	3,00
241	სამკაპი ღ=50x50x50 მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
242	ხუფი ღ=50 მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
243	სამკაპი ღ=50x40x50 მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
244	სამკაპი ღ=50x32x50 მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
245	სამკაპი ღ=50x25x50 მმ	ცალი	6,00	4,00	24,00	4,00
246	სამკაპი ღ=50x20x50 მმ	ცალი	6,00	4,00	24,00	4,00
247	გადამყვანი ღ=50x40 მმ	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
248	გადამყვანი ღ=50x32 მმ	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
249	გადამყვანი ღ=50x25 მმ	ცალი	6,00	3,40	20,40	3,40
250	გადამყვანი ღ=50x20 მმ	ცალი	6,00	3,00	18,00	3,00

251	სარინი ღ=50	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
252	წყლის მიღის მონტაჟი ღ=40 მმ (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	45,00	5,00	225,00	7,00
253	მიღი ღ=40 მმ PN-20 (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	45,00	5,00	225,00	5,00
254	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=40 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	40,50
255	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=40 მმ	ცალი	1,00	2,50	2,50	2,50
256	ამერიკანებ ღ=40 მმ	ცალი	1,00	10,00	10,00	15,50
257	კუნტილი ღ=40 მმ (მონტაჟი)	ცალი	12,00	10,00	120,00	10,00
258	კუნტილი ღ=40 მმ	ცალი	12,00	15,00	180,00	15,50
259	ჭურო ღ=40 მმ	ცალი	12,00	2,30	27,60	2,30
260	მუხლი ღ=40 მმ (45°)	ცალი	15,00	2,30	34,50	2,30
261	მუხლი ღ=40 მმ (90°)	ცალი	15,00	2,00	30,00	2,00
262	სამკაპი ღ=40x40x40 მმ	ცალი	15,00	2,00	2,00	2,00
263	ხუფი ღ=40 მმ	ცალი	15,00	2,20	33,00	2,20
264	სამკაპი ღ=40x32x40 მმ	ცალი	1,00	2,30	2,30	2,30
265	სამკაპი ღ=40x20x40 მმ	ცალი	1,00	2,10	2,10	2,10
266	გადამყვანი ღ=40x32 მმ	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
267	გადამყვანი ღ=40x20 მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
268	წყლის მიღის მონტაჟი ღ=32 მმ (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	90,00	5,00	450,00	6,30
269	მიღი ღ=32 მმ PN-20 (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	90,00	3,50	315,00	4,20
270	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=32 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	40,50
271	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=32 მმ	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,10
272	ამერიკანებ ღ=32 მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	8,20
273	კუნტილი ღ=32 მმ (მონტაჟი)	ცალი	21,00	5,00	105,00	10,00
274	კუნტილი ღ=32 მმ	ცალი	21,00	5,00	105,00	8,00
275	ჭურო ღ=32 მმ	ცალი	21,00	1,50	31,50	1,50
276	მუხლი ღ=32 მმ (45°)	ცალი	24,00	1,50	36,00	1,50
277	მუხლი ღ=32 მმ (90°)	ცალი	24,00	1,50	36,00	1,50
278	სამკაპი ღ=32x32x32 მმ	ცალი	33,00	1,50	49,50	1,50
279	ხუფი ღ=32 მმ	ცალი	3,00	1,50	4,50	1,50
280	სამკაპი ღ=32x20x32 მმ	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
281	გადამყვანი ღ=32x20 მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
282	წყლის მიღის მონტაჟი ღ=25 მმ (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	21,00	5,00	105,00	6,00
283	მიღი ღ=25 მმ PN-20 (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	21,00	2,50	52,50	3,00
284	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=25 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	40,50
285	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=25 მმ	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,30
286	ამერიკანებ ღ=25 მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	7,30
287	კუნტილი ღ=25 მმ (მონტაჟი)	ცალი	6,00	5,00	30,00	5,00
288	კუნტილი ღ=25 მმ	ცალი	6,00	5,00	30,00	6,00
289	ჭურო ღ=25 მმ	ცალი	6,00	1,00	6,00	1,00
290	მუხლი ღ=25 მმ (45°)	ცალი	9,00	1,30	11,70	1,30
291	მუხლი ღ=25 მმ (90°)	ცალი	9,00	1,00	9,00	1,00
292	სამკაპი ღ=25x25x25 მმ	ცალი	9,00	1,50	13,50	1,50
293	ხუფი ღ=25 მმ	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,00
294	წყლის მიღის მონტაჟი ღ=20 მმ (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	21,00	3,00	63,00	5,00
295	მიღი ღ=20 მმ PN-20 (სქელ პრდლიანი)	გრძ/ზ	21,00	1,50	31,50	2,00
296	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=20 მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	14,00	14,00	40,50
297	ხრახნი ცალმხრივი („სასოკი“) ღ=20 მმ	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,50
298	ამერიკანებ ღ=20 მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	7,30
299	კუნტილი ღ=20 მმ (მონტაჟი)	ცალი	6,00	4,00	24,00	4,00
300	კუნტილი ღ=20 მმ	ცალი	6,00	4,00	24,00	5,00
301	ჭურო ღ=20 მმ	ცალი	6,00	1,00	6,00	1,00
302	მუხლი ღ=20 მმ (45°)	ცალი	9,00	1,00	9,00	1,00
303	მუხლი ღ=20 მმ (90°)	ცალი	9,00	0,80	7,20	0,80
304	სამკაპი ღ=20x20x20 მმ	ცალი	9,00	1,00	9,00	1,00
305	ხუფი ღ=20 მმ	ცალი	9,00	0,80	7,20	0,80
306	პერმეტიქა	ცალი	9,00	6,00	54,00	6,00
307	შესაქრავი მაგთული	ძბ	6,00	4,00	24,00	4,00
308	წყლის მიღის სამაგრი	ცალი	201,00	2,30	462,30	2,30
309	ბეტონის ლურსმანი	ძბ	6,00	6,33	37,98	6,33

310	პაქლი	ცალი	45,00	4,00	180,00	4,00
311	ქარბიტი	ქბ	31,66	5,00	158,30	5,00
312	ფანგბადი	ცალი	9,00	30,50	274,50	30,50
313	მიწის და სამშენებლო ნარჩენის გამოტანა სამშენებლო ნარჩენებისა და ხელით დამუშავებული გრუნტის	გ <sup>3</sup>	184,50	5,00	922,50	23,00
314	დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	ტონა	550,00	4,08	2244,00	16,00
315	წყლის ან/და ფეკალური მასების ამოტუმბვა, გატანა ტერიტორიიდან სამშენებლო ნარჩენების და ზედმეტი გრუნტის	გ <sup>3</sup>	363,00	10,00	3630,00	16,00
316	გატანა 20 ქმ-ზე	ტონა	550,00	10,30	5665,00	10,30
317	სამშენებლო მასალის ტრანსპორტირება ტრანსპორტირება (საქანალიზაციო ჭის რ/ბეტონის ანაკრების რგოლების, თუჯის ჩარჩო-ხუფი)	ტონა	2349,53	4,50	10572,89	8,50
318	წყალ-საკანალიზაციო მიღების ტრანსპორტირება	რეისი	9,00	30,29	272,61	40,50
319	ჯამი ზედნადები ხარჯები არაუმტეს 10% ჯამი გეგმიური დაგროვება არაუმტეს 8% ჯამი გაუთვალისწინებელი ხარჯები ჯამი დღე ს უ დ	რეისი	6,00	30,00	180,00	40,30
					126 531,95	
					2 530,64	
					129 062,59	
					2 581,25	
					131 643,84	
					3 949,32	
					135 593,16	
					24 406,77	
					159 999,93	

შპს "აი-ტი სერვისი"-ს დირექტორი

კახა ნერგაძე

