

ქ. თბილისი

18 ოქტომბერი 2021 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა (შემდგომში „შესყიდველი“), წარმოდგენილი პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (გამგებელი) მოვალეობის შემსრულებლის ირაკლი ანდოლაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „საქ-შენი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის ლაშა ხოჯანაშვილის, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2.ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება,

ხელშეკრულების ღირებულება, ხელშეკრულების მაღაში შესვლა და მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში, ნაძალადევის 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 NAT210017934;

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 48012,00 (ორმოცდარვა ათას თორმეტი ლარი და 00 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

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

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

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 სამუშაოების მიმწოდების ვადა - ეტაპობრივად, წერილობითი დავალების შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2021 წლის 10 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 სპეციფიკურან 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 სამუშაოებს ერთდროულად 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 მიზანით გამოწვეული დაზიანებები და აღადგინოს პირვანდელი მდგომარეობა;

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

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

მასალებისაგან, და ა. შ.

3.13 მიწოდებელი 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 რამე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიწოდებელი 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, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტის წარმოდგენის შემდგომ. აღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას ხელშეკრულების შესრულებაზე 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 მიწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე დაუბრუნდება აღნიშნული საბანკო გარანტია ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიოვადის გასვლის შემდეგ.

4.5 თუ მიწოდებელი არ ასრულებს ხელშეკრულების 4.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 4.3 პუნქტით განსაზღვრული გარანტია (ხელშეკრულების ღირებულების 2,5%) დაბრუნებას არ ექვემდებარება.

4.6 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიადგა ზარალი აღნიშნული გარანტით განსაზღვრულ ღირებულებაზე მეტი ოდნობით, მიწოდებელი 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 მიწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.

5.3 მიწოდებელი 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 იქშში.

5.5 მიწოდებელი 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-ნაკუთობების 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 მიწოდებელს შემოწმების შედეგებს დაწუნებული სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მიზნების მითითებით. შემსყიდველი

უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ განსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა, მაგრამ არაუმეტეს 10(ათი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკისრება 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 შესაბამისია აქტი.

6.4 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირ(ებ)ს წარმოადგენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები.

6.5 შემსყიდველის 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 უნაღო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2021 წლის ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტისადგილობრივი 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 დაუქვითოს შემსყიდველის მიერ მიმართულ იქნება ხაზინის ერთიან ანგარიშზე დანიშნულებისამებრ.

7.4 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) არ გამოიყენება.

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 დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%- ის ოდენობით.

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

8.8 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ღირებულების 5%- ის ოდენობით).

8.9 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას ამ ხელშეკრულების მე-14 მუხლით

გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი)კალენდარული დღის ვადაში.

8.10 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,06 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.11 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 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 შემსყიდველისაგნ 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, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მდელგარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისმვრა, 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 შედავათები 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 გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული 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, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიზრაციის და მტკრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.
- 11.3 მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.
- 11.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.
- 12.5 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 პოზიციი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდვებლის 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 აანაზრაურებს მიმწოდებებლი.

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: საკონტაქტო პირი: ლაშა ხოჯანაშვილი, ტელეფონის ნომერი 595147639 ელექტრონული ფოსტა: lasha_xojanashvili@mail.ru;
- ბ) შემსყიდვების შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი მარა ბადაშვილი, ტელეფონის ნომერი 595239313 ელექტრონული ფოსტა m.badashvili@tbilisi.gov.ge;
- 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 მასზე, 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 კვისრება მიმწოდებელს

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

15.5 ხელშეკრულება დადგებულია 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 მაღალი მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

17. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი

ქ. თბილისის ნაძლადევის რაიონის გამგეობა

მის: ქ. თბილისი, დავით გურამიშვილის გამზირი
N25რ

ს/კოდი: 200279527

ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ა/ა #GE24NB0330100200165022

ტელეფონი: +99532 2371076

მიმწოდებელი

შპს „საქ-მშენი“

მის: ქ.თბილისი, ჯავახეთის 1-ლი შესახვევი,
კორპუსი #4 ბინა 29

ს/კოდი: 406122770

ბანკი: სს "თი ბი სი" ბანკი

ბანკის კოდი: TBCBGE22

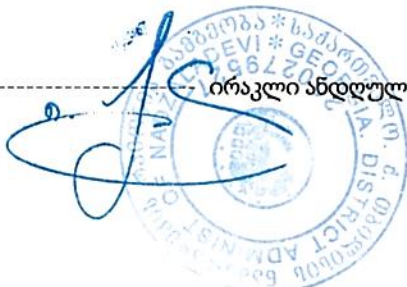
ა/ა GE12TB7577636080100001

ტელეფონი: 595147639

გამგებლის მ/შ-----

ირკლი ანდლულაძე

დირექტორი ----- ლაშა ხოჯანაშვილი



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

1	სამუშაოების დასახელება	გრძელება	რაოდენობა	კიბუცის ფაზი	ჯამი	სამუშაოების ზუსტი ფაზი
წყალ-კანალიზაციის გარე და შიდა ქსელი						
1	ასუალტის საფარის გატრა ურეზით	გრძ/მ	212,75	0,70	148,93	0,70
2	ასუალტის საფარის აყრა	გ ²	116,00	0,80	92,80	1,80
3	გრუნტის გატრა ხელით, მიწის ამონება	გ ³	11,55	18,00	207,90	18,00
4	ტრანშეის გატრა ხელით მძიმე პირობებში	გ ³	8,56	20,00	171,20	20,00
5	ტრანშეის, ქვაბულის, ჭების გატრა და სხვა გრუნტის სათხრელი სამუშაოების ქვეპატრიზით დატერიტოვთ	გ ³	236,47	9,00	2128,23	9,00
6	ბეტონის ფილებისა და საფარის აყრა პნევმატური ნაკეჩით	გ ²	30,00	1,00	30,00	3,00
7	წყალ-კანალიზაციის გარე ქსელის მიღების დემონტაჟი	გრძ/მ	125,00	1,00	125,00	2,00
8	წყალ-კანალიზაციის შიდა ქსელის მიღების დემონტაჟი	გრძ/მ	70,00	1,00	70,00	2,00
9	ტრანშეის ან ქვაბულის დროებითი გამაგრება ხის გასაღით	გ ³	0,25	20,00	5,00	20,00
10	ხის მასალა	გ ³	0,25	450,00	112,50	450,00
11	დამცავი ბადით ტრანშეის შემოლობვა ორივე მხარეს	გრძ/მ	200,00	0,05	10,00	0,20
12	დამცავი ბადე	გ ²	200,00	0,05	10,00	1,00
13	ტრანშეაში შემომზინარე უკალური მასებისთვის დროებითი არხის მოწყობა გორილიგული 100 მმ მილით	გრძ/მ	5,00	5,00	25,00	5,00
14	გორილიგული მილი (D=100 მმ)	გრძ/მ	5,00	5,00	25,00	5,00
15	ქვიშის ბალიშის (ხისქე 10 სმ) მოწყობა მიღების ქვეშ ვიბრობასტეპნით, ქვიშის საფარის მოწყობა (ხისქე 20 სმ) მიღების ირგლივ ტრანშეის ხივრცის შევსება (ვიბრობასტეპნით)	გ ³	42,18	7,00	295,26	7,00
16	ქვიში K=1.1	გ ³	46,398	29,00	1345,54	29,70
17	ტრანშეისა და გაუქმებული ჭების შევსება ქვიშა-ხერშემოვანი ნარვეით (ვიბრობასტეპნით)	გ ³	191,20	7,00	1338,40	7,00
18	ქვიშა-ხერშემოვანი ნარვე K=1.22	გ ³	233,264	14,00	3265,70	14,55
19	ტრანშეის შევსება დორილით, დატეკნით	გ ³	11,60	7,00	81,20	7,00
20	დორილი K=1.24	გ ³	14,384	10,000	143,84	18,50
21	წყალ-კანალიზაციის მიღების დაერთება არსებულ შიდა ქსელთან და თბიერების საკანალიზაციო სისტემის ნართვა მიმღები ჭების ქსელში	წერტ.	30,00	5,00	150,00	21,50
22	წყალ-კანალიზაციის მიღები დაერთება არსებულ გარე ქსელთან	წერტ.	2,00	25,00	50,00	25,00
23	ასუალტის დაგება დატეკნით	გ ²	116,00	5,00	580,00	12,00
24	ასუალტის წერილმარცვლოვანი ღერა K=0,241 (ხისქე 0,13)	ტონა	27,956	90,00	2516,04	140,00
25	ასუალტის შემცენაურებლი ნაწილურების დამუშავება გადამშებები მიტუმით	გრძ/მ	212,75	0,50	106,38	0,50
26	ბირუტი კ =0,3	კბ	63,825	1,73	110,42	2,50
27	შევსებული თხრილის და გაუქმებული საკანალიზაციო ჭების თავების გადალენება და ბეტონის საფარით მოწყობა ხისქეზე 10 სმ, ბეტონი B-25	გრძ/მ	3,535	50,00	176,75	50,00
28	ბორდურის მოწყობა ბეტონის ხსნარით B-25	გრძ/მ	9,00	5,00	45,00	5,00
29	ბეტონი B-25	გ ³	3,875	50,00	193,75	115,00
30	ბეტონის ასტაის, ქედლის, საძირკვლის და ჭების სახვრები სამუშაოები	წერტ.	30,00	4,00	120,00	20,00
31	საკანალიზაციო ჭის ძირის და კედლების დაბეტონება მიმმართველი არხის მოწყობით (სულუტარმედევი უხენილის შემცველი ბეტონით B-25)	გ ³	0,875	50,00	43,75	50,00
32	სულუტარმედევი უხენილის შემცველი ბეტონი B-25	გ ³	0,875	120,00	105,00	120,00
33	ავტო ამწით მიმღები ჭების მოწყობა, რკინა ბეტონის რგოლებით და ხულით	სთ	21,00	4,00	84,00	30,00
34	მიწის და მონალები გრუნტის უკალ ჩაყრა ტრანშეაში ან ქვაბულში	გ ³	5,00	5,00	25,00	5,00
35	არსებული ჭების დემონტაჟი ამწეს გამოყენებით	ცალი	9,00	4,00	36,00	20,00
36	რკინა-ზეტონის საკანალიზაციო ჭის ძირი	ცალი	9,00	55,00	495,00	55,00
37	რკეტერინის გადახურვის ფილის მოწყობა თუასის ნარჩი-ხულით (მხა)	ცალი	9,00	340,00	3060,00	340,00

38	მინერალური ნივთიერების ჭის ხუცი	გადა	1,00	45,00	45,00	150,00
39	საკანალიზაციო ჭის რკინებული (1000შტ)	გადა	11,00	95,00	1045,00	95,00
40	საკანალიზაციო ჭის რკინებული (500შტ)	გადა	6,00	55,00	330,00	55,00
41	ძველი საგანალიზაციო ჭის გამჭენდა	გადა	1,00	15,00	15,00	15,00
42	საკანალიზაციო ჭის მოწყობა აგურით და შეღესვა	გადა	130,00	0,20	26,00	0,20
43	ძველი საკანალიზაციო ჭის შეღესვა	გ ²	1,25	5,00	6,25	5,00
44	ჭების გარე ზედაპირის პიდროიზოლაცია (პრაიმერის წასმა 2 ფენად)	გ ²	62,00	0,50	31,00	0,50
45	პრაიმერი 3-0,25	გა	15,50	3,00	46,50	3,00
46	აგური	გადა	137,50	0,40	55,00	0,40
47	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	გ ³	0,275	49,40	13,59	115,00
48	კანალიზაციის გარე ქსელის გოფრირებული მიღების მონტაჟი Ø=100შტ, Ø=150შტ, Ø=200შტ, Ø=250შტ, Ø=300შტ (ცემენტის საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ/შ	116,00	2,00	232,00	7,00
49	მიღი გოფრირებული Ø=100 შტ	გრძ/შ	10,00	5,00	50,00	5,00
50	მიღი გოფრირებული Ø=150 შტ	გრძ/შ	16,00	11,00	176,00	11,00
51	მიღი გოფრირებული Ø=200 შტ	გრძ/შ	16,00	11,00	176,00	17,00
52	მიღი გოფრირებული Ø=250 შტ	გრძ/შ	49,00	15,00	735,00	20,00
53	მიღი გოფრირებული Ø=300 შტ	გრძ/შ	25,00	15,00	375,00	25,00
54	Ø=100 შტ ჭირი გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	2,00
55	Ø=150 შტ ჭირი გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	6,00
56	Ø=200 შტ ჭირი გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	7,00
57	Ø=250 შტ ჭირი გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	8,00
58	Ø=300 შტ ჭირი გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	4,00	1,00	4,00	10,00
59	Ø=100 შტ უსასაღები გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	1,00
60	Ø=150 შტ უსასაღები გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	1,50
61	Ø=200 შტ უსასაღები გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	2,00
62	Ø=250 შტ უსასაღები გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	2,00	1,00	2,00	2,00
63	Ø=300 შტ უსასაღები გოფრირებული საკანალიზაციო მიღის	გადა	4,00	1,00	4,00	2,00
64	კანალიზაციის შეფა ქსელის პლასტმასის მიღების მონტაჟი (ცემენტის საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ/შ	48,00	2,00	96,00	6,50
65	მიღი პლასტმასი Ø=50 შტ	გრძ/შ	8,00	3,50	28,00	3,50
66	მიღი პლასტმასი Ø=70 შტ	გრძ/შ	10,00	1,00	10,00	3,90
67	მიღი პლასტმასი Ø=100 შტ	გრძ/შ	15,00	7,50	112,50	7,50
68	მიღი პლასტმასი Ø=150 შტ	გრძ/შ	15,00	12,80	192,00	12,80
69	სამკაპი Ø=150x150 შტ (45°)	გადა	1,00	15,00	15,00	15,00
70	სამკაპი Ø=150x150 შტ (90°)	გადა	2,00	15,00	30,00	15,00
71	სამკაპი Ø=150x100 შტ (45°)	გადა	2,00	12,00	24,00	12,00
72	სამკაპი Ø=150x100 შტ (90°)	გადა	4,00	12,00	48,00	12,00
73	სამკაპი Ø=150x70 შტ (45°)	გადა	1,00	1,00	1,00	12,00
74	სამკაპი Ø=150x70 შტ (90°)	გადა	1,00	1,00	1,00	12,00
75	სამკაპი Ø=150x50 შტ (45°)	გადა	1,00	8,00	8,00	8,00
76	სამკაპი Ø=150x50 შტ (90°)	გადა	1,00	8,00	8,00	8,00
77	სამკაპი Ø=100x100 შტ (45°)	გადა	1,00	7,00	7,00	7,00
78	სამკაპი Ø=100x100 შტ (90°)	გადა	1,00	6,80	6,80	6,80
79	სამკაპი Ø=100x70 შტ (45°)	გადა	2,00	1,00	2,00	6,80
80	სამკაპი Ø=100x70 შტ (90°)	გადა	1,00	1,00	1,00	6,80
81	სამკაპი Ø=100x50 შტ (45°)	გადა	1,00	5,50	5,50	5,50
82	სამკაპი Ø=100x50 შტ (90°)	გადა	1,00	5,50	5,50	5,50
83	სამკაპი Ø=70x70 შტ (45°)	გადა	1,00	1,00	1,00	3,20
84	სამკაპი Ø=70x70 შტ (90°)	გადა	1,00	1,00	1,00	3,20
85	სამკაპი Ø=70x50 შტ (45°)	გადა	1,00	1,00	1,00	3,20
86	სამკაპი Ø=70x50 შტ (90°)	გადა	1,00	1,00	1,00	3,20
87	სამკაპი Ø=50x50 შტ (45°)	გადა	1,00	2,30	2,30	2,30
88	სამკაპი Ø=50x50 შტ (90°)	გადა	1,00	2,30	2,30	2,30
89	მუხლი პლასტმასი Ø=50 (45°)	გადა	2,00	1,50	3,00	1,50
90	მუხლი პლასტმასი Ø=50 (90°)	გადა	2,00	1,50	3,00	1,50
91	მუხლი პლასტმასი Ø=70 (45°)	გადა	2,00	1,00	2,00	1,80
92	მუხლი პლასტმასი Ø=70 (90°)	გადა	2,00	1,00	2,00	1,80
93	მუხლი პლასტმასი Ø=100 (45°)	გადა	2,00	4,80	9,60	4,80
94	მუხლი პლასტმასი Ø=100 (90°)	გადა	4,00	4,80	19,20	4,80
95	მუხლი პლასტმასი Ø=150 (45°)	გადა	2,00	8,00	16,00	8,00
96	მუხლი პლასტმასი Ø=150 (90°)	გადა	2,00	8,00	16,00	8,00
97	გადამტენი პლასტმასი Ø=70x50	გადა	2,00	1,00	2,00	3,50

98	გადამტებანი პლასტიკის $\varnothing=100\times50$	ცალი	2,00	4,00	8,00	4,00
99	გადამტებანი პლასტიკის $\varnothing=100\times70$	ცალი	2,00	1,00	2,00	4,50
100	გადამტებანი პლასტიკის $\varnothing=150\times100$	ცალი	5,00	8,00	40,00	8,00
101	გადამტებანი პლასტიკის $\varnothing=150\times200$	ცალი	2,00	14,50	29,00	14,50
102	შრეტერი $\varnothing=50$	ცალი	2,00	2,50	5,00	2,50
103	შრეტერი $\varnothing=70$	ცალი	2,00	1,00	2,00	3,00
104	შრეტერი $\varnothing=100$	ცალი	2,00	7,00	14,00	7,00
105	შრეტერი $\varnothing=150$	ცალი	2,00	12,00	24,00	12,00
106	რეტონია $\varnothing =150$	ცალი	5,00	22,00	110,00	22,00
107	რეტონია $\varnothing =100$	ცალი	3,00	14,60	43,80	14,60
108	Ø150 საკანალოზაფიო მილის სამაგრი	ცალი	23,00	1,50	34,50	4,50
109	Ø100 საკანალოზაფიო მილის სამაგრი	ცალი	10,00	1,50	15,00	3,80
110	მილის სამაგრისათვის ღიაიანის ხრანიანი საკიდი ანკერია	ცალი	10,00	1,50	15,00	3,00
111	სარკელი	ცალი	5,00	3,00	15,00	3,00
112	წყლის მილის მონტაჟი $\varnothing=160$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრძეზ	3,00	10,00	30,00	10,00
113	წყლის მილი $\varnothing=160$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრძეზ	3,00	50,00	150,00	50,00
114	ხრანიანი ცალმხრივი („სახოკი“) $\varnothing=160$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	25,00	25,00	25,00
115	ხრანიანი ცალმხრივი („სახოკი“) $\varnothing=160$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
116	ამურიანა დ=160 მმ	ცალი	1,00	40,00	40,00	100,00
117	გენტიდი შეტალის $\varnothing=160$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	20,00	20,00	40,00
118	გენტიდი შეტალის $\varnothing=160$ მმ	ცალი	1,00	40,00	40,00	100,00
119	ქური $\varnothing=160$ მმ	ცალი	1,00	17,00	17,00	17,00
120	მუხლი $\varnothing=160$ მმ (45°)	ცალი	1,00	23,00	23,00	23,00
121	მუხლი $\varnothing=160$ მმ (90°)	ცალი	1,00	21,00	21,00	21,00
122	სამკანი $\varnothing=160\times63\times160$ მმ	ცალი	1,00	33,50	33,50	33,50
123	გადამტებანი $\varnothing=160\times63$ მმ	ცალი	1,00	22,00	22,00	22,00
124	წყლის მილის მონტაჟი $\varnothing=110$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრძეზ	3,00	9,00	27,00	9,00
125	მილის $\varnothing=110$ მმ, PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრძეზ	3,00	40,00	120,00	40,00
126	ხრანიანი ცალმხრივი („სახოკი“) $\varnothing=110$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	25,00	25,00	25,00
127	ხრანიანი ცალმხრივი („სახოკი“) $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	20,00	20,00	20,00
128	ამურიანა დ=110 მმ	ცალი	1,00	50,00	50,00	50,00
129	გენტიდი შეტალის $\varnothing=110$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	40,00	40,00	40,00
130	გენტიდი შეტალის $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	40,00	40,00	130,00
131	ქური $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	16,00	16,00	16,00
132	მუხლი $\varnothing=110$ მმ (45°)	ცალი	1,00	21,00	21,00	21,00
133	მუხლი $\varnothing=110$ მმ (90°)	ცალი	1,00	19,00	19,00	19,00
134	სამკანი $\varnothing=110\times110\times110$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
135	ხუჭი $\varnothing=110$ მმ	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
136	სამკანი $\varnothing=110\times90\times110$ მმ	ცალი	1,00	28,50	28,50	28,50
137	სამკანი $\varnothing=110\times75\times110$ მმ	ცალი	1,00	27,00	27,00	27,00
138	სამკანი $\varnothing=110\times63\times110$ მმ	ცალი	1,00	25,00	25,00	25,00
139	სამკანი $\varnothing=110\times50\times110$ მმ	ცალი	1,00	24,00	24,00	24,00
140	სამკანი $\varnothing=110\times40\times110$ მმ	ცალი	1,00	23,00	23,00	23,00
141	სამკანი $\varnothing=110\times32\times110$ მმ	ცალი	1,00	22,00	22,00	22,00
142	გადამტებანი $\varnothing=110\times90$ მმ	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
143	გადამტებანი $\varnothing=110\times75$ მმ	ცალი	1,00	14,00	14,00	14,00
144	გადამტებანი $\varnothing=110\times63$ მმ	ცალი	1,00	13,00	13,00	13,00
145	გადამტებანი $\varnothing=110\times50$ მმ	ცალი	1,00	12,00	12,00	12,00
146	გადამტებანი $\varnothing=110\times40$ მმ	ცალი	1,00	11,00	11,00	11,00
147	გადამტებანი $\varnothing=110\times32$ მმ	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
148	წყლის მილის მონტაჟი $\varnothing=90$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრძეზ	3,00	9,00	27,00	9,00
149	მილი $\varnothing=90$ მმ, PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრძეზ	3,00	27,50	82,50	27,50
150	ხრანიანი ცალმხრივი („სახოკი“) $\varnothing=90$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	25,00	25,00	25,00
151	ხრანიანი ცალმხრივი („სახოკი“) $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	20,00	20,00	20,00
152	ამურიანა დ=90 მმ	ცალი	1,00	40,00	40,00	105,00
153	გენტიდი შეტალის $\varnothing=90$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	40,00	40,00	40,00
154	გენტიდი შეტალის $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	60,00
155	ქური $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
156	მუხლი $\varnothing=90$ მმ (45°)	ცალი	1,00	18,00	18,00	18,00
157	მუხლი $\varnothing=90$ მმ (90°)	ცალი	1,00	17,50	17,50	17,50
158	სამკანი $\varnothing=90\times90\times90$ მმ	ცალი	1,00	20,50	20,50	20,50
159	ხუჭი $\varnothing=90$ მმ	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
160	სამკანი $\varnothing=90\times75\times90$ მმ	ცალი	1,00	20,50	20,50	20,50
161	სამკანი $\varnothing=90\times63\times90$ მმ	ცალი	1,00	20,00	20,00	20,00

162	სამკაპი $\varnothing=90\times50\times90$ მმ	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
163	სამკაპი $\varnothing=90\times40\times90$ მმ	ცალი	1,00	14,00	14,00	14,00
164	სამკაპი $\varnothing=110\times40\times110$ მმ	ცალი	1,00	18,00	18,00	18,00
165	სამკაპი $\varnothing=90\times32\times90$ მმ	ცალი	1,00	14,00	14,00	14,00
166	გადამჭვანი $\varnothing=90\times75$ მმ	ცალი	1,00	12,00	12,00	12,00
167	გადამჭვანი $\varnothing=90\times63$ მმ	ცალი	1,00	11,00	11,00	11,00
168	გადამჭვანი $\varnothing=90\times50$ მმ	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
169	გადამჭვანი $\varnothing=90\times40$ მმ	ცალი	1,00	9,00	9,00	9,00
170	გადამჭვანი $\varnothing=90\times32$ მმ	ცალი	1,00	8,00	8,00	8,00
171	წყლის მიღების მონტაჟი $\varnothing=75$ მმ (სქემა კედლიანი)	გრძეზ	3,00	7,00	21,00	7,00
172	მიღები $\varnothing=75$ მმ, PN-20 (სქემა კედლიანი)	გრძეზ	3,00	20,50	61,50	20,50
173	ხრახნი ცალმსრიგი („სასოფტ“) $\varnothing=75$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	40,00	40,00	40,00
174	ხრახნი ცალმსრიგი („სასოფტ“) $\varnothing=75$ მმ	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
175	ამერიკანია $\varnothing=75$ მმ	ცალი	1,00	40,00	40,00	40,00
176	გვირილი მეტალის $\varnothing=75$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
177	გვირილი მეტალის $\varnothing=75$ მმ	ცალი	1,00	50,00	50,00	50,00
178	ჭრილი $\varnothing=75$ მმ	ცალი	1,00	7,00	7,00	7,00
179	მუხლი $\varnothing=75$ მმ (45°)	ცალი	1,00	8,20	8,20	8,20
180	მუხლი $\varnothing=75$ მმ (90°)	ცალი	1,00	8,20	8,20	8,20
181	სამკაპი $\varnothing=75\times75\times75$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
182	ხუცი $\varnothing=75$ მმ	ცალი	1,00	8,50	8,50	8,50
183	სამკაპი $\varnothing=75\times63\times75$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
184	სამკაპი $\varnothing=75\times50\times75$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
185	სამკაპი $\varnothing=75\times40\times75$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
186	სამკაპი $\varnothing=75\times32\times75$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
187	სამკაპი $\varnothing=75\times20\times75$ მმ	ცალი	1,00	10,50	10,50	10,50
188	გადამჭვანი $\varnothing=75\times63$ მმ	ცალი	1,00	9,00	9,00	9,00
189	გადამჭვანი $\varnothing=75\times50$ მმ	ცალი	1,00	9,00	9,00	9,00
190	გადამჭვანი $\varnothing=75\times40$ მმ	ცალი	1,00	6,00	6,00	6,00
191	გადამჭვანი $\varnothing=75\times32$ მმ	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
192	გადამჭვანი $\varnothing=75\times20$ მმ	ცალი	1,00	6,20	6,20	6,20
193	წყლის მიღების მონტაჟი $\varnothing=63$ მმ (სქემა კედლიანი)	გრძეზ	3,00	7,00	21,00	7,00
194	მიღები $\varnothing=63$ მმ, PN-20 (სქემა კედლიანი)	გრძეზ	3,00	14,50	43,50	14,50
195	ხრახნი ცალმსრიგი („სასოფტ“) $\varnothing=63$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	35,00	35,00	35,00
196	ხრახნი ცალმსრიგი („სასოფტ“) $\varnothing=63$ მმ	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
197	ამერიკანია $\varnothing=63$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
198	გვირილი მეტალის $\varnothing=63$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
199	გვირილი მეტალის $\varnothing=63$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
200	გვირილი $\varnothing=63$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
201	გვირილი $\varnothing=63$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
202	ჭრილი $\varnothing=63$ მმ	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
203	მუხლი $\varnothing=63$ მმ (45°)	ცალი	1,00	5,50	5,50	5,50
204	მუხლი $\varnothing=63$ მმ (90°)	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
205	სამკაპი $\varnothing=63\times63\times63$ მმ	ცალი	1,00	7,00	7,00	7,00
206	ხუცი $\varnothing=63$ მმ	ცალი	1,00	6,00	6,00	6,00
207	სამკაპი $\varnothing=63\times50\times63$ მმ	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
208	სამკაპი $\varnothing=63\times40\times63$ მმ	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
209	სამკაპი $\varnothing=63\times32\times63$ მმ	ცალი	1,00	6,50	6,50	6,50
210	სამკაპი $\varnothing=63\times20\times63$ მმ	ცალი	1,00	7,00	7,00	7,00
211	გადამჭვანი $\varnothing=63\times50$ მმ	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
212	გადამჭვანი $\varnothing=63\times40$ მმ	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
213	გადამჭვანი $\varnothing=63\times32$ მმ	ცალი	1,00	4,50	4,50	4,50
214	გადამჭვანი $\varnothing=63\times25$ მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
215	გადამჭვანი $\varnothing=63\times20$ მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
216	წყლის მიღების მონტაჟი $\varnothing=50$ მმ (სქემა კედლიანი)	გრძეზ	3,00	7,00	21,00	7,00
217	მიღები $\varnothing=50$ მმ, PN-20 (სქემა კედლიანი)	გრძეზ	3,00	11,50	34,50	11,50
218	ხრახნი ცალმსრიგი („სასოფტ“) $\varnothing=50$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	35,00	35,00	35,00
219	ხრახნი ცალმსრიგი („სასოფტ“) $\varnothing=50$ მმ	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
220	ამერიკანია $\varnothing=50$ მმ	ცალი	1,00	25,00	25,00	25,00
221	გვირილი მეტალის $\varnothing=50$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
222	გვირილი მეტალის $\varnothing=50$ მმ	ცალი	1,00	30,00	30,00	30,00
223	გვირილი $\varnothing=50$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
224	გვირილი $\varnothing=50$ მმ	ცალი	1,00	18,00	18,00	18,00
225	ჭრილი $\varnothing=50$ მმ	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
226	მუხლი $\varnothing=50$ მმ (45°)	ცალი	1,00	5,50	5,50	5,50

227	მუხლი $\varnothing=50$ მმ (90°)	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
228	სამკაპი $\varnothing=50\times50\times50$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
229	ხუყი $\varnothing=50$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
230	სამკაპი $\varnothing=50\times40\times50$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
231	სამკაპი $\varnothing=50\times32\times50$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
232	სამკაპი $\varnothing=50\times25\times50$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
233	სამკაპი $\varnothing=50\times20\times50$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
234	გადამტევნი $\varnothing=50\times40$ მმ	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
235	გადამტევნი $\varnothing=50\times32$ მმ	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
236	გადამტევნი $\varnothing=50\times25$ მმ	ცალი	1,00	3,40	3,40	3,40
237	გადამტევნი $\varnothing=50\times20$ მმ	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
238	წყლის ზიღის მონტაჟი $\varnothing=40$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრავ	3,00	7,00	21,00	7,00
239	მილი $\varnothing=40$ მმ PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრავ	3,00	6,50	19,50	6,50
240	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=40$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	20,00	20,00	20,00
241	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=40$ მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00	5,00
242	ამერიკან. 1 $\varnothing=40$ მმ	ცალი	1,00	12,50	12,50	12,50
243	გენტილი $\varnothing=40$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
244	გენტილი $\varnothing=40$ მმ	ცალი	1,00	8,60	8,60	8,60
245	ჭრო 1 $\varnothing=40$ მმ	ცალი	1,00	2,30	2,30	2,30
246	მუხლი $\varnothing=40$ მმ (45°)	ცალი	1,00	2,30	2,30	2,30
247	მუხლი $\varnothing=40$ მმ (90°)	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
248	სამკაპი $\varnothing=40\times40\times50$	ცალი	1,00	2,20	2,20	2,20
249	ხუყი $\varnothing=40$ მმ	ცალი	1,00	2,30	2,30	2,30
250	სამკაპი $\varnothing=40\times32\times40$ მმ	ცალი	1,00	2,10	2,10	2,10
251	სამკაპი $\varnothing=40\times20\times40$ მმ	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
252	გადამტევნი $\varnothing=40\times32$ მმ	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
253	გადამტევნი $\varnothing=40\times25$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
254	გადამტევნი $\varnothing=40\times20$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
255	წყლის ზიღის მონტაჟი $\varnothing=32$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრავ	10,00	6,00	60,00	6,00
256	მილი $\varnothing=32$ მმ PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრავ	10,00	3,50	35,00	3,50
257	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=32$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	35,00	35,00	35,00
258	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=32$ მმ	ცალი	1,00	3,50	3,50	3,50
259	ამერიკან. 1 $\varnothing=32$ მმ	ცალი	1,00	8,20	8,20	8,20
260	გენტილი $\varnothing=32$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
261	გენტილი $\varnothing=32$ მმ	ცალი	1,00	9,00	9,00	9,00
262	ჭრო 1 $\varnothing=32$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
263	მუხლი $\varnothing=32$ მმ (45°)	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
264	მუხლი $\varnothing=32$ მმ (90°)	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
265	სამკაპი $\varnothing=32\times32\times32$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
266	ხუყი $\varnothing=32$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
267	სამკაპი $\varnothing=32\times20\times32$ მმ	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
268	გადამტევნი $\varnothing=32\times25$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
269	გადამტევნი $\varnothing=32\times20$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
270	წყლის ზიღის მონტაჟი $\varnothing=25$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრავ	1,00	2,00	2,00	2,00
271	მილი $\varnothing=25$ მმ PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრავ	1,00	3,00	3,00	3,00
272	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=25$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	10,00	10,00	10,00
273	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=25$ მმ	ცალი	1,00	2,30	2,30	2,30
274	ამერიკან. 1 $\varnothing=25$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
275	გენტილი $\varnothing=25$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
276	გენტილი $\varnothing=25$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
277	ჭრო 1 $\varnothing=25$ მმ	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,00
278	მუხლი $\varnothing=25$ მმ (45°)	ცალი	1,00	1,30	1,30	1,30
279	მუხლი $\varnothing=25$ მმ (90°)	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,00
280	სამკაპი $\varnothing=25\times25\times25$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
281	ხუყი $\varnothing=25$ მმ	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,00
282	წყლის ზიღის მონტაჟი $\varnothing=20$ მმ (სქელ კედლიანი)	გრავ	10,00	2,00	20,00	2,00
283	მილი $\varnothing=20$ მმ PN-20 (სქელ კედლიანი)	გრავ	10,00	1,80	18,00	1,80
284	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=20$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
285	ხრანთი ცალმხრივი („სასოფტ“) $\varnothing=20$ მმ	ცალი	1,00	1,50	1,50	1,50
286	ამერიკან. 1 $\varnothing=20$ მმ	ცალი	1,00	3,00	3,00	3,00
287	გენტილი $\varnothing=20$ მმ (მონტაჟი)	ცალი	1,00	2,00	2,00	2,00
288	გენტილი $\varnothing=20$ მმ	ცალი	1,00	4,00	4,00	4,00
289	ჭრო 1 $\varnothing=20$ მმ	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,00
290	მუხლი $\varnothing=20$ მმ (45°)	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,00
291	მუხლი $\varnothing=20$ მმ (90°)	ცალი	1,00	0,80	0,80	0,80

292	სამკაპი $\varnothing=20\times20\times20$ ვე	ცალი	1,00	1,00	1,00	1,00
293	ხუყი ღ=20 მმ	ცალი	1,00	0,80	0,80	0,80
294	პერმეტიკა	ცალი	1,00	7,00	7,00	7,00
295	შესაქრავი მავთული	კბ	1,00	4,00	4,00	4,00
296	წყლის მილის სამაგრი	ცალი	5,00	2,65	13,25	2,65
297	პეტონის ლურსმანი	კბ	2,00	5,00	10,00	5,95
298	პაკლი	ცალი	2,00	2,00	4,00	2,00
299	კორბიტი	კბ	1,00	5,00	5,00	5,00
300	ქანდაძი	ცალი	1,00	15,00	15,00	15,00
301	ზეზის და სამშენებლო ნარჩენის გამოტანა	გ ³	20,11	2,00	40,22	8,80
302	სამშენებლო ნარჩენებისა და ხელით დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა /თვითმცდელობები/	ტონა	36,198	8,00	289,58	8,00
303	წყლის ან/და ფენალური მასების ამოტუმზვა, გატანა ტერიტორიიდან	გ ³	5,00	2,00	10,00	8,00
304	სამშენებლო ნარჩენების და ზედმეტი გრუნტის გატანა 20 კმ ²	ტონა	461,115	10,00	4611,15	10,00
305	სამშენებლო მასალის ტრანსპორტირება	ტონა	506,809	8,40	4257,20	8,40
306	ტრანსპორტირება (საკანალიაციო ჭის რ/ბეტონის ანაკრების რგოლების, თუკის ნარჩო-ხუფი)	რეისი	2,00	20,00	40,00	40,00
307	წყალ-საკანალიზაციო მილების ტრანსპორტირება	რეისი	2,00	15,00	30,00	15,00
ჯამი					34184,01	
ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)		8%			2734,72	
ჯამი					36918,73	
გეგმიური დაგროვება (არაუმეტეს 8%)		7%			2584,31	
ჯამი					39503,04	
გაუთვალისწინებული ხარჯები		3%			1185,09	
ჯამი					40688,13	
დანა-		18%			7323,86	
ს ჯ ლ					48012,00	

შენიშვნა:

1. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი კრიტიკულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ერთულის ზღვრული ფასების ოდენობას.
2. ხარჯთაღრიცხვა წარმოდგნილი უნდა იქნას დანართი N1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის წარმოუდგენლობა ან ისეთი ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგნენ, სადაც განუუსახებელი პოზიციები/ცხვა/ის რაოდენობა აღემატება განსაფასებელი პოზიციების 1%-ს დაზუსტებას არ დაუკვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკონტიფიციანაციას).
3. გაუთვალისწინებული ხარჯი (3%) არის უცვლელი.
4. დანართი N1-ზე სავალდებულოა კვალიფიციური კლეიტონული ხელმოწერის შესრულება ან კვალიფიციური კლეიტონული შეგამპის დასმა.

Lasha
Khojanashvili

Digitally signed by Lasha
Khojanashvili
Date: 2021.10.07 17:05:32 +04'00'