

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ  
N05.01.10/30/0084



ქ. თბილისი

05 ნოემბერი 2020 წელი

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობა, მდებარე: ქ. თბილისი, აკ. ბელიაშვილის ქ. №1 (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი რაიონის გამგებლის მოვალეობის შემსრულებლის მამუკა ვეკუას სახით და მეორეს მხრივ, შპს „გიში“ ს.კ. 202182137, მდებარე: ქ.თბილისი, ივ. ჯავახიშვილის ქ. N84 (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი ხელმძღვანელის შაქრო შონიას სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, გამგეობის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (განცხ. NAT200015182) საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. შესყიდვის ობიექტი, საშუალება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 1.1. ქალაქ თბილისში დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებულ შენობებში, წითელ ხაზებში მოქცეულ შიდა წყალ-კანალიზაციის გაყვანილობ(ებ)ის შეკეთების (მათ შორის საერთო სარგებლობის სველი წერტილების წყალკანალიზაციის სისტემის შეკეთება) სამუშაოების შესყიდვა, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვით, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.
- 1.2. კლასიფიკატორის კოდი 45300000/45330000 - სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები / მილგაყვანილობისა და სანტექნიკის მონტაჟი.
- 1.3. ხელშეკრულება ძალაშია და მოქმედებს მხარეთა მიერ ხელმოწერიდან 2021 წლის 31 იანვრამდე, გარდა წინამდებარე ხელშეკრულების მე-4 მუხლისა, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება მასში მითითებული საგარანტიო ვადის შესაბამისად.

2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

- 2.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 43 896,98 (ორმოცდასამი ათას რვაასოთხმოდათექვსმეტი ლარი და 98 თეთრი) ლარს.
- 2.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლისათვის მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველა გადასახდელს.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 3.1. სამუშაოების მიწოდების ვადა - ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2020 წლის 20 დეკემბრამდე.
- 3.2. ეტაპობრივი შესრულება გულისხმობს, რომ მიმწოდებელს სამშენებლო ობიექტის კონკრეტული მისამართი, შესასრულებელი სამუშაოების დეტალური აქტი, სქემატური ნახაზი (საჭიროების შემთხვევაში) და სამუშაოებისთვის განსაზღვრული ვადები გადაეცემა წერილობით;
- 3.3. წინამდებარე ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში მითითებული სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შემსყიდველი არ იღებს ვალდებულებას წინამდებარე ხელშეკრულების 3.1. პუნქტით განსაზღვრული სამუშაოების მიწოდების 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 დავალების მიღებიდან არაუგვიანეს 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში, ხოლო გადაუდებელი აუცილებლობისას 24 საათში.
- 3.6. შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მინიმუმ 5 (ხუთი) ობიექტზე ერთდროულად სამუშაოების წარმოება; უნდა ყავდეს ხუთი დამოუკიდებელი ბრიგადა.
- 3.7. მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონის ტერიტორია;
- 3.8. მიმწოდებელმა ობიექტზე უნდა განათავსოს მინიმუმ 1 (ერთი) ერთეული საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.
- 3.9. სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, სამშენებლო ნაგვისაგან და ა. შ.
- 3.10. მიმწოდებელს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე უნდა გააჩნდეს სამუშაოების შესასრულებლად საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.
- 3.11. სამუშაოების შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს.
- 3.12. მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას სამუშაო ადგილის ფარგლებში მისი მიზეზით გამოწვეული დაზიანებები და აღადგინოს პირვანდელი მდგომარეობა;
- 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.

#### 4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

- 4.1. შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან მინიმუმ 3 (სამი) წელს.
- 4.2. სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას იგი შეტყობინებიდან დაუყოვნებლივ (არაუგვიანეს 3 კალენდარულ დღეში) საკუთარი ხარჯებით.

#### 5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

- 5.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.
- 5.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლზე ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები:
  - გიორგი ჯიღაურიშვილი
  - ირაკლი მესხი
  - ამირან ბილიხოძე
  - ალექსანდრე კვარაცხელია

ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას და შესრულებული სამუშაოების ფორმა N2-ის დადასტურებას განახორციელებს ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.

- 5.3. შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტირებას.
- 5.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.
- 5.5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, გამოსაყენებელი მასალების ლაბორატორიული გამოცდები და მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).
- 5.6. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.
- 5.7. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

## 6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი.

- 6.1. სამუშაოს ან მისი ნაწილის მიღება-ჩაბარება ხორციელდება ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორიის“ მიერ დადასტურებული ფორმა N2-ის საფუძველზე, ამასთან სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) შესრულების თარიღად ჩაითვლება შესრულებული სამუშაოების აქტში - ფორმა N2-ში მითითებული თარიღი, დადასტურებული ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.
- 6.2. იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებელი სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე.
- 6.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლსა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ წინარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტში მითითებული პირები.
- 6.4. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 6.5. 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, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 8.7 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეფექტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.
- 6.6. მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

## 7. ანგარიშსწორების ფორმა

- 7.1. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.
- 7.2. ანგარიშსწორება მოხდება 2020 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 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
- 7.4. წინასწარი ანგარიშსწორება (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. კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წერილობითი დავალების მიცემიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში შემსყიდველთან წარმოდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.
- 8.3. წერილობითი დავალების მიცემიდან სამუშაოების დაწყების 3 (სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე.
- 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 0,02%-ის ოდენობით.
- 8.5. ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის არაჯეროვანი შესრულების დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.
- 8.6. სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე.
- 8.7. წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე;
- 8.8. ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ღირებულების 10%-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 პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის 0,02%-ის ოდენობით, ყოველ გადაგადაცილებულ 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 შესრულების 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) კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარმოუდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთხმებლობის წერილობითი დავალების მიცემიდან 10 (ათი) კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
  - ბ) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალების ჩაბარებიდან (შემსყიდველისაგან) სამუშაოების დაწყების 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
  - გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
  - დ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.9 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში.
  - ე) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში;
  - ვ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
  - ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით 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 9.5 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, მეწყერების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული 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 და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.
- 10.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და 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, სამუშაოებით 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 შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.
- 11.5. ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

## 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 12.1. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს 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 პოზიცი(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. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას აანაზღაურებს მიმწოდებელი.

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 ოდენობით 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 გამოყენებული იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ბ/ნ შაქრო შონია ტელეფონის ნომერი +995599565142, ელექტრონული ფოსტა: [shakroshonia@gmail.com](mailto:shakroshonia@gmail.com).

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ბ-ნი გიორგი ჯიღაურიშვილი; ტელეფონის ნომერი 2378776/599033730, ელექტრონული ფოსტა: [giorgi.jigaurishvili1979@gmail.com](mailto:giorgi.jigaurishvili1979@gmail.com).

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 გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით.

- 15.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს 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, ოთხ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და სამი პირი შემსყიდველთან). 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:  
ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის  
დიდუბის რაიონის გამგეობა  
ს/კოდი: 202171167  
მის: აკაკი ბელიაშვილის ქ. N1  
სახელმწიფო ხაზინა  
ა/ა GE24NB0330100200165022  
TRESGE22

მიმწოდებელი:  
შპს „გიში“  
ს/კოდი 202182137  
მის: ქ.თბილისი, ივ.ჯავახიშვილის ქ. N84  
ს/ს „თბილისი ბანკი“  
ბანკის კოდი TBCBGE22  
GE79TB7521636060100001  
ტელეფონი: 599 56 51 42  
ელ-ფოსტა: shakroshonia@gmail.com.



შაქრო შონია

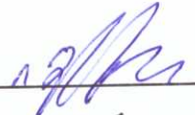
წერილი სახელმწიფო შესყიდვის  
(ხელშეკრულება №05.01.10/30/084 05.11.2020 წელი)  
ელექტრონული ტენდერის საშუალებით განხორციელებისას ინტერესთა  
კონფლიქტის თავიდან აცილების შესახებ

ქ. თბილისი

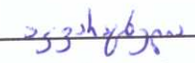
05 ნოემბერი 2020 წელი

ვადასტურებ, რომ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, ჩემი მონაწილეობა ქალაქ თბილისში დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებულ შენობებში, წითელ ხაზებში მოქცეულ შიდა წყალ-კანალიზაციის გაყვანილობ(ებ)ის შეკეთების (მათ შორის საერთო სარგებლობის სველი წერტილების წყალკანალიზაციის სისტემის შეკეთება) სამუშაოების განხორციელებაში არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

თანადაფინანსებული პროექტების განყოფილების  
მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი

  
ირაკლი მესხი

ზედამხედველობისა და რეაგირების  
განყოფილების მეორე კატეგორიის  
უმცროსი სპეციალისტი

  
ალექსანდრე კვარაცხელია

დანართი №1

ქალაქ თბილისში დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებულ შენობებში, წითელ ხაზებში მოქცეულ შიდა წყალ-კანალიზაციის გაყვანილობ(ებ)ის შეკეთების (მათ შორის საერთო სარგებლობის სველი წერტილების წყალკანალიზაციის სისტემის შეკეთება) სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

	მასალებისა და სამუშაოთა ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	ერთ. ფასი	ჯამი	ზღვრული ფასი
1	არსებული ჭების დემონტაჟი	ცალი	2.00	8.70	17.40	15.00
2	ბეტონის/ბაზალტის ბორდიურების დემონტაჟი	ცალი	25.00	2.44	61.00	2.50
3	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ონკანის დემონტაჟი	ცალი	1.00	1.40	1.40	2.50
4	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში სარეცხელის (ე.წ. ნიჟარის) დემონტაჟი	ცალი	1.00	1.05	1.05	2.50
5	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში უნიტაზის დემონტაჟი	ცალი	2.00	2.36	4.72	8.00
6	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ჩამრეცხი ავზის დემონტაჟი	ცალი	2.00	1.05	2.10	2.50
7	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში პისუარის დემონტაჟი	ცალი	2.00	2.36	4.72	8.00
8	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ტრაპის დემონტაჟი	ცალი	2.00	0.80	1.60	2.50
9	რკინა ბეტონის რგოლები მოწყობა (ჭები 3=1000 მმ დ-1000 მმ) ამწეს გამოყენებით	ცალი	10.00	150.00	1500.00	150.00
10	რკინა ბეტონის საკანალიზაციო ჭის ძირის მოწყობა ( დ 1000 მმ) ამწეს გამოყენებით	ცალი	10.00	80.00	800.00	80.00
11	არსებული ჭების მოწყობა აგურით და ქვიშა-ცემენტის ხსნარის გამოყენებით	მ2	2.00	130.00	260.00	130.00
12	არსებული ჭების ამაღლება ნიშნულამდის (აგურისა და ქვიშა-ცემენტის ხსნარის გამოყენებით)	მ2	2.00	130.00	260.00	130.00
13	ჭების გარე ზედაპირის ჰიდროიზოლაცია ბიტუმის მასტიკით, 2 ფენად	მ2	10.00	0.53	5.30	5.00
14	რკინა ბეტონის ფილის მოწყობა თუჯის მრგვალი ხუფით (დ - 730 მმ) 20 ტონამდე დატვირთვაზე გათვლით.	ცალი	9.00	367.16	3304.44	370.00
15	რკინა ბეტონის ფილის მოწყობა თუჯის მრგვალი ხუფით (დ - 730 მმ) 20 ტონის ზემოთ დატვირთვაზე გათვლით.	ცალი	1.00	367.16	367.16	420.00
16	მრგვალი ჭის ხუფების მოწყობა	ცალი	1.00	207.16	207.16	210.00
17	არსებული (ჭის) კედლების გამონგრევა პნევმატური ჩაქუჩით, კედლის წინასწარი გაბურღვით (მილის დაერთების ადგილზე)	ცალი	2.00	20.00	40.00	20.00
18	სარდაფში არსებული კედლების განგრევა ან გაბურღვა	წერტ.	5.00	2.19	10.95	80.00
19	ბეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქუჩით	მ2	4.00	10.67	42.68	50.00
20	ბეტონის (ჭის) კედლის გახვრეტა	წერტ.	5.00	2.19	10.95	8.25
21	დაზიანებული საკანალიზაციო შიდა/გარე ქსელის დემონტაჟი	გრძ.მ	250.00	0.27	67.50	2.50
22	ექსკავატორის ან ამწის გამოყენება საჭიროების შემთხვევაში	მანქან.	1.00	143.68	143.68	600.00
23	ჭის ამოსუფთავება და გატანა	ცალი	2.00	30.00	60.00	30.00

24	ტრანშეის გაჭრა ხელით	მ3	25.00	8.66	216.50	80.00
25	ასფალტის საფარის ქვეშ ღორღის ფენის (ფრ 20*40) მოწყობა (სისქე 10 სმ)კოეფ.1.22	მ3	5.00	24.62	123.10	45.00
26	ვარგისი გრუნტის უკუჩაყრა და ფენებად დატკეპნა	მ3	5.00	5.73	28.65	15.00
27	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა -ხრეშოვანი ნარევით, ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით .კოეფ.1.22	მ3	20.00	35.54	710.80	40.00
28	ტრანშეაში შემომდინარე ფეკალური მასებისთვის დროებითი არხის მოწყობა	გრძ.მ	10.00	1.42	14.20	8.00
29	არსებული ჭიბის შებათქაშება მილის დაერთებულ ადგილზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარით.	მ3	10.00	100.00	1000.00	100.00
30	ლითონის ორტესცბრი ძელის (#10-12-14) მოწყობა	გრძ.მ	10.00	20.00	200.00	20.00
31	ქვიშის ბალიშის (სისქე 10 სმ) მოწყობა მილების ქვეშ, (ვიბროსატკეპნით) ;კოეფ1.12	მ3	5.00	46.78	233.90	55.00
32	ქვიშის საფარის მოწყობა 20-25 სმ სისქით, მილების ირგვლივ სივარცის გათვალისწინებით (ვიბროტკეპნით).კოეფ/1.12	მ3	5.00	46.78	233.90	55.00
33	ტრანშეის ან ქვაბულის კედლების დროებით გამაგრება ხის მასალით და გადასასვლელების მოწყობა	მ2	4.00	60.00	240.00	60.00
34	ძველი და ახალდასხმული ასფალტის შეერთებებზე სპეც ბიტუმის მოსხმა	გრძ.მ	10.00	1.40	14.00	1.40
35	ასფალტის საფარის აღდგენა (ასფალტი სისქით 5 სმ )	მ2	10.00	13.33	133.30	50.00
36	ასფალტის საფარის აღდგენა (ასფალტი სისქით 7 სმ )	მ2	10.00	18.26	182.60	60.00
37	ასფალტის საფარის აღდგენა (ასფალტი სისქით 8 სმ )	მ2	10.00	20.73	207.30	70.00
38	ასფალტის საფარის აყრა	მ2	50.00	5.85	292.50	6.00
39	ასფალტის ტრანშეას კიდეების ჩაჭრა ხერხით	გრძ.მ	50.00	1.10	55.00	1.50
40	ასფალტის საფარის აღდგენა ბეტონით (სისქე 10 სმ) ბეტონის ხსნარის ადგილზე დამზადებით	მ2	10.00	35.00	350.00	35.00
41	ბეტონის/ ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა	ცალი	2.00	22.00	44.00	22.00
42	ტრანშეის შემოღობვა დამცავი ბადით ორივე მხარეს (სიმალით არანაკლებ 1,3 მეტრი)	გრძ.მ	35.00	1.70	59.50	1.70
43	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში შემრევი ონკანის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით, ფოტოზე მოცემულის მსგავსი)	ცალი	5.00	59.77	298.85	60.00
44	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში სარეცხელის (ნიჟარის) თავისი დასადგამი კარადით მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით ფოტოზე მოცემულის მსგავსი)	ცალი	5.00	138.71	693.55	145.00
45	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ონკანის ერთიანი მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით, ფოტოზე მოცემულის მსგავსი)	ცალი	5.00	44.77	223.85	45.00
46	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში უნიტაზის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით ფოტოზე მოცემულის მსგავსი)	ცალი	5.00	144.53	722.65	150.00
47	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ჩამრეცხი ავზის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით ფოტოზე მოცემულის მსგავსი)	ცალი	5.00	54.53	272.65	60.00

48	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში შშმ პირის უნიტაჟის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით ფოტოზე მოცემულის მსგავსი)	ცალი	1.00	344.53	344.53	350.00
49	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში პისუარის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით ფოტოზე მოცემულის მსგავსი)	ცალი	1.00	57.32	57.32	60.00
50	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ტრაპი-50 მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	5.00	24.16	120.80	25.00
51	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ტრაპი-75 მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	5.00	29.16	145.80	30.00
52	საერთო სარგებლობის სველ წერტილებში ტუალეტის ჭერის გამაგრება არმატურით (არმატურა 12)	მ2	5.00	18.80	94.00	18.80
53	შესადუღებელი სამუშაოები	წერტ.	1.00	80.00	80.00	80.00
54	20 მმ ვენტილის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	20.00	14.15	283.00	17.00
55	25 მმ ვენტილის მონტაჟი(მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	15.00	20.15	302.25	23.00
56	32 მმ ვენტილის მონტაჟი(მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	15.00	22.15	332.25	26.00
57	40 მმ ვენტილის მონტაჟი(მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	15.00	47.15	707.25	50.00
58	50 მმ ვენტილის მონტაჟი(მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	15.00	52.15	782.25	55.00
59	63 მმ ვენტილის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	15.00	67.15	1007.25	70.00
60	75 მმ ვენტილის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	15.00	92.15	1382.25	95.00
61	110 მმ ვენტილის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	388.15	388.15	391.80
62	დ-20 მმ პლასტმასის მილი დაერთება-მოწყობით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	50.00	1.70	85.00	1.70
63	დ-25 მმ პლასტმასის მილი დაერთება-მოწყობით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	50.00	2.50	125.00	2.50
64	დ-32 მმ პლასტმასის მილი დაერთება-მოწყობით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	40.00	3.20	128.00	3.20
65	დ-40 მმ პლასტმასის მილი დაერთება-მოწყობით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	40.00	3.50	140.00	3.50



78	Φ 150 მმ საკანალიზაციო მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გრძ.მ	10.00	44.91	449.10	45.00
79	Φ 200 მმ საკანალიზაციო მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გრძ.მ	1.00	70.00	70.00	70.00
80	უკუსარქველი Φ 100 მმ მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	52.83	52.83	53.20
81	უკუსარქველი Φ 150 მმ მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	72.34	72.34	73.20
82	უკუსარქველი Φ 200 მმ მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	127.35	127.35	127.50
83	OD=20 მმ წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	10.00	7.36	73.60	7.50
84	OD=25 მმ წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	10.00	15.65	156.50	17.00
85	OD=32 მმ წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	10.00	14.64	146.40	16.00
86	OD=40 მმ წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	3.00	20.70	62.10	21.20
87	OD=50 წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები ქუროები და ა.შ.),	გრძ.მ	5.00	24.74	123.70	25.00
88	OD=63 წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხ.	გრძ.მ	5.00	78.44	392.20	78.70
89	OD=75 წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხ	გრძ.მ	1.00	91.57	91.57	105.25
90	OD=90 წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხ.,	გრძ.მ	1.00	101.67	101.67	300.00

91	OD=110 წყალსადენის პოლიპროპილენის მილის დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუჯ.,	გრძ.მ	1.00	292.98	292.98	500.00
92	წყალსადენის OD=50მმ პოლიეთილენის მილის PEHD 100, PN 10, დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	1.00	19.50	19.50	19.50
93	წყალსადენის OD=63 მმ პოლიეთილენის მილის PEHD 100, PN 10, დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	1.00	24.91	24.91	25.00
94	მილი - წყალსადენის OD=75მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, დაერთება-მოწყობით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	1.00	39.85	39.85	40.00
95	წყალსადენის OD=90 მმ პოლიეთილენის მილის PEHD 100, PN 10, დაერთება-მოწყობა (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები, მუხლები, ქუროები და ა.შ.)	გრძ.მ	2.00	149.14	298.28	150.00
96	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდულის მონტაჟი ფილტრთან ერთად OD=110 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	269.70	269.70	270.00
97	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდულის მონტაჟი ფილტრთან ერთად OD=125 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	369.70	369.70	370.00
98	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდულის მონტაჟი ფილტრთან ერთად OD=140 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	399.70	399.70	400.00
99	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდულის მონტაჟი ფილტრთან ერთად OD=160 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	499.70	499.70	500.00
100	წყალსადენის ურდულის მონტაჟი OD=75 მმ მილისათვის, D(მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	119.70	119.70	120.00
101	წყალსადენის ურდულის მონტაჟი OD=90 მმ მილისათვისD(მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	159.70	159.70	160.00
102	წყალსადენის ურდულის მონტაჟი მეტალის OD=63 მმ მილისათვის (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	132.70	132.70	133.75
103	წყალსადენის ურდულის მონტაჟი მეტალის OD=50 მმ მილისათვის (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	100.56	100.56	101.25

104	წყლის წნევის მარეგულირებლის მონტაჟი Φ 110 (მონტაჟისთვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	1792.34	1792.34	1800.00
105	წყლის წნევის მარეგულირებლის მონტაჟი Φ 90 (მონტაჟისთვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	1492.34	1492.34	1500.00
106	წყლის წნევის მარეგულირებლის მონტაჟი Φ 75 (მონტაჟისთვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	343.34	343.34	344.50
107	წყლის წნევის მარეგულირებლის მონტაჟი Φ 63 (მონტაჟისთვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	225.84	225.84	226.25
108	ხელით დამუშავებული გრუნტის გადაადგილება საშუალოდ 10 მეტრზე	ტ	2.00	45.00	90.00	45.00
109	ხელით დამუშავებული გრუნტის გადაადგილება განსაკუთრებულად რთულ პირობებში	ტ	2.00	45.00	90.00	45.00
110	წყლის ამოტუმბვა	მ3	5.00	8.00	40.00	8.00
111	ფეკალური მასების ამოტუმბვა და გატანა	ტ	3.00	60.00	180.00	60.00
112	მიწის დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე და გატანა 15 კმ.კოეფ.1.2	მ3	8.00	65.00	520.00	65.00
113	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტოთვიტმცლეულზე და გატანა 15 კმ	მ/რ	4.00	100.00	400.00	100.00
114	საკანალიზაციო მილის გაწმენდა მექანიკურად მავთული ნაგლისის საშუალებით	გრძ.მ	10	15.00	150.00	15.00
115	საკანალიზაციო მილის გაწმენდა ელექტრო მექანიკური ტროსის საშუალებით	გრძ.მ	10	23.00	230.00	23.00
116	საკანალიზაციო მილის გაწმენდა წყლის მაღალი წნევის საშუალებით	გრძ.მ	10	30.00	300.00	30.00
117	წყალსადენის მილის დაერთება შიდა და გარე ქსელთან	წერტ.	2.00	17.43	34.86	45.00
					<b>35759.71</b>	
ზედნადები ხარჯები			3%			1072.79
ჯამი						36832.50
გეგმიური დაგროვება			1%			368.33
ჯამი						37200.83
დღგ			18%			6696.15
ჯამი						43896.98

**შენიშვნა:**

1. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთეულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს დანართი №1-ში მითითებული შესაბამისი ერთეულის ზღვრული ფასების ოდენობას;
2. პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვა ატვირთული უნდა იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახითაც, დანართი №1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენლობა, ან განუფასებელი ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენა დაზუსტებას არ დაექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას);