

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ისნის რაიონის გამგეობა (შემდგომში - შემსყიდველი), წარმოდგენილი გამგებლის კახაბერი ლაბუჩიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „სპეცშენი“ („შემდგომში მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის მერაბი კალანდაძის 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, ისნის რაიონის ტერიტორიაზე ბმ-ს საერთო საკუთრებაში არსებული ე.წ. წითელ ხაზებში მოქცეული შიდა წყალ-კანალიზაციის შესაკეთებელი 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 NAT180003969;
- 2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 151 913,20 (ას ორმოცდათერთმეტი ათას ცხრაას ცამეტი ლარი და 20 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.
- 2.5 კლასიფიკატორის კოდი 45232460 - საკანალიზაციო სამუშაოები
- 2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 15.01.2019 ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

- 3.1 სამუშაოების დასრულების ვადა - ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2018 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით.
- 3.2 მიმწოდებელს სამშენებლო ობიექტის კონკრეტული მისამართი, შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ან/და დეფექტური აქტი 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 შესაბამისი სამსახურებთან შეთანხმებული, უსაფრთხოების სქემით სამუშაოების წარმოება, მიმწოდებელი ვალდებულია სრულად დაიცვას შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული პერიმეტრი შესაბამისი მარეგულირებელი ნიშნებით;
- 3.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაო დაიწყოს წერილობითი დავალების მიცემიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 3.6 შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მინიმუმ 10(ათი) ობიექტზე ერთდროულად სამუშაოების წარმოება.
- 3.7 მიმწოდებელმა სამშენებლო ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.
- 3.8 მიწოდების ადგილი - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ისნის რაიონის ტერიტორიაზე

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

4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს თითოეულ ობიექტზე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 5 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.

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 ისნის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.

5.4 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 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, 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 7(შვიდი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 9.5 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლო, 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 შესასრულებელი სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი.

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

6.5 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

6.6 მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2018 წლის ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) დღის ვადაში.

7.3 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-15 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 გამოყენება.

8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

(საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა, და გადახდის ვადები)

8.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

8.2 წერილობითი დავალების მიცემიდან სამუშაოების დაწყების 3(სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

8.3 ხელშეკრულების 3.4 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-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 0,02%-ის ოდენობით.

8.5 წერილობითი დავალებით განსაზღვრული კონკრეტული სამუშაოს დასრულების ვადის ან წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.6 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ;

8.7 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას ამ ხელშეკრულების მე-15 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში.

8.8 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის 0,02 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.9 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 დავალების ჩაბარებიდან (შემსყიდველისაგან) სამუშაოების დაწყების 20(ოცი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისაგან გადაცემულ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოების დასრულების ვადის 20(ოცი) 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 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 იქნებოდნენ 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 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 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

13. ღირებულება

13.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

13.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

13.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

14. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

14.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, 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 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

14.3 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 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, ორ 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:

ოსნის რაიონის გამგეობა
მის. ქ.თბილისი, ნავთლულის ქუჩა 8.1

ხაზინის ერთიანი ანგარიში

კოდი TRESGE22
საიდენტ. კოდი 208 204 959

გამგებელი



კ. ლაბუჭიძე

მიმწოდებელი:

შპს „სპეცმშენი“
მის. ქ.თბილისი, დ/მასივი, მე-2 კვ.
კ-10 ბ-57

სს „თი ბი სი ბანკი“
ა/ა GE72 TB70 1543 6050 1000 02

კოდი TBCBGE22
საიდენტ. კოდი 211 402 034

დირექტორი



მ. კალანდაძე

ქ. თბილისში, ისნის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმშენაკუთრეთა ამხანაგობების საკუთრებაში არსებული, ე. წ. წითელ ხაზებში მოქცეული წყალ-კანალიზაციის შესაკეთებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა შიდა

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზ.	რაოდენობა	მასალის ერთ. ფასი	ჯამი	ხელფასის ერთ. ფასი	ჯამი	სულ ჯამი	ზღვრული ფასი
1	არსებული ჭების დემონტაჟი	ცალი	25.00	0.00	0.00	10.00	250.00	250.00	20.00
2	რკინა ბეტონის რგოლები ჭების ჰ=1000 მმ და1000) (აშწეს გამოყენებით)	ცალი	25.00	85.00	2125.00	15.00	375.00	2500.00	138.00
3	რკინა ბეტონის საკანალიზაციო ჭის ძირი და 1 000 მმ (აშწეს გამოყენებით)	ცალი	25.00	45.00	1125.00	10.00	250.00	1375.00	132.00
4	რკინა ბეტონის ფილა თუჯის მრგვალი ხუფით დ - 730მმ გათვლილი 20 ტონა დატვირთვაზე (აშწეს გამოყენებით)	ცალი	25.00	240.00	6000.00	10.00	250.00	6250.00	357.00
5	არსებული სათვალავალი ჭის კედლების გამოწერვა მრგვატური ჩაქურით, კედლის წინასწარი გაბურღვით (მილის დაქროების აღვირზე)	მ ³	20.00	0.00	0.00	25.00	500.00	500.00	25.00
6	ბეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქურით	მ ³	2.00	0.00	0.00	70.00	140.00	140.00	70.00
7	ბეტონის კედლის გახერცვა	წორტ.	1.00	0.00	0.00	25.00	25.00	25.00	25.00
8	დაზიანებული საკანალიზაციო შიდაგარე ქსელის დემონტაჟი	გრძ.მ	900.00	0.00	0.00	0.30	270.00	270.00	2.50
9	ექსკავატორის ან აშწის გამოყენება საჭიროების შემთხვევაში	მანქანა დღე	5.00	0.00	0.00	450.00	2250.00	2250.00	450.00
10	ჭის ამოსუთავება და გატანა	ცალი	5.00	0.00	0.00	20.00	100.00	100.00	20.00
11	ტრანშეის გაჭრა ხელით	მ ³	400.00	0.00	0.00	17.00	6800.00	6800.00	20.00
12	ასფალტის საფარის ქვეშ ლორლის ფენის ფრ 20*40 მოწყობა სისქე 10 სმ	მ ³	5.00	0.00	0.00	7.00	35.00	35.00	7.00
13	ვარგისი გრუნტის უკუჩაქრა ფენებად დატკეპნა	მ ³	400.00	0.00	0.00	2.50	1000.00	1000.00	7.00
14	თბილისის ან ქვაბულის შევება ქვიშა - ხრემოვანი ნარევით, ფენებად დატკეპნა ვიბრო სატკეპნით კ-1.22	მ ³	5.00	0.00	0.00	7.00	35.00	35.00	7.00

15	მონტაჟი - კანალიზაციის მილის დაერთება არსებულ ქვებზე და შიდა და გარე ქსელთან	წერტ.	10.00	0.00	0.00	25.00	250.00	250.00	250.00	25.00	250.00	250.00	25.00
16	კანალიზაციის მილის მონტაჟი (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძმ	9000.00	0.00	0.00	1.50	13500.00	13500.00	13500.00	6.50	13500.00	13500.00	6.50
17	საპროექტო წყალსადენის მილის დაერთება არსებულ შიდა ქსელთან	წერტ.	10.00	0.00	0.00	1.00	10.00	10.00	10.00	1.00	10.00	10.00	1.00
18	ტრანშეში შემომდინარე ფეკალური მასებისთვის დროებითი არხის მოწყობა	გრძმ	2.00	0.00	0.00	8.00	16.00	16.00	16.00	8.20	16.00	16.00	8.20
19	არსებული სათვალთვლო ჭების შემათქმება მილის დაერთებულ ადგილებზე ქვიშა-ფემენტის ხსნარით.	მ ³	1.00	0.00	0.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
20	ლითონის ორტესებრი ძელის (№10-12-14) მოწყობა	გრძმ	10.00	20.00	200.00		0.00	200.00	200.00	20.00	200.00	200.00	20.00
21	ტრანშეებზე ღორღის ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ ³	5.00	0.00	0.00	7.00	35.00	35.00	35.00	7.00	35.00	35.00	7.00
22	ქვიშის ბალიშის (სისქე 10 სმ) მოწყობა მილების ქვეშ. (ციბროსატკეპნით) კ 1.12	მ ³	10.00	0.00	0.00	7.00	70.00	70.00	70.00	7.00	70.00	70.00	7.00
23	ქვიშის საფარის მოწყობა 20-25 სმ სისქით, მილების ირგვლივ სივარითული გათვალისწინებით (ციბროსატკეპნით) კ 1.12	მ ³	1.00	0.00	0.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
24	წყალსადენის მილის დაერთება არსებულ შიდა ქსელთან და გარე ქსელთან	წერტ.	40.00	0.00	0.00	20.00	800.00	800.00	800.00	20.00	800.00	800.00	20.00
25	გამაგრება - ტრანშეის ან ქვებულის კედლების დროებით გამაგრება ხის მასალით გადასასვლელების მოწყობა	მ ²	15.00	0.00	0.00	6.00	90.00	90.00	90.00	6.00	90.00	90.00	6.00
26	ძველი და ახლადსხმული ასფალტის შეერთებებზე სპეც ზიტუმის მოხსნა	გრძმ	1.00	1.40	1.40		0.00	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
27	ასფალტი - ასფალტის საფარის აღდგენა	მ ²	30.00	0.00	0.00	12.50	375.00	375.00	375.00	12.50	375.00	375.00	12.50
28	ასფალტი - ასფალტის საფარის აგრა	მ ²	30.00	0.00	0.00	2.50	75.00	75.00	75.00	2.50	75.00	75.00	2.50
29	ასფალტი - ტრანშეის კოდების ჩაჭრა ხერხით	გრძმ	400.00	0.00	0.00	1.25	500.00	500.00	500.00	1.25	500.00	500.00	1.25
30	ასფალტი სისქით 5 სმ კ=0.12	ტ	1.00	128.00	128.00		0.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00

31	ასეაღი სისქით 7 სმ კ=0.1682	ტ	1.06	128.00	128.00	128.00	0.00	128.00	128.00
32	ასეაღი სისქით 8 სმ კ=0.1924	ტ	1.00	128.00	128.00	128.00	0.00	128.00	128.00
33	კედლის და ჭების ლიბების მონტაჟის ადგილის აღდგენა ბეტონით	მ ³	1.00	150.00	150.00	150.00	0.00	150.00	156.00
34	გამომწვარი გლონულა (მილერის დასაფიქსირებლად დასამაგრებლად)	კმ	3.00	2.50	7.50	7.50	0.00	7.50	3.20
35	საფარის აღდგენა ბეტონით 20 (სისქე 10 სმ) ხსნარის ადგილზე დამსადგმით	მ ²	4.00	0.00	0.00	6.25	25.00	25.00	6.25
36	ბეტონი 20	მ ³	3.00	15.00	45.00	45.00	0.00	45.00	15.00
37	ტრანშის შემოღობვა დამკავი ზადით ორივე მხარეს	გრძმ	200.00	0.94	188.00	188.00	0.00	188.00	0.94
38	ხელით დამუშავებული გრუნტის გადაადგილება საშუალოდ 10 მეტრზე	ტ	100.00	0.00	0.00	3.00	300.00	300.00	7.00
39	ფეკალური მასების ამოტუმბვა და გატანა	ტ	10.00	0.00	0.00	30.00	300.00	300.00	50.00
40	მიწის დატვირთვა ავტოთვიითმცელზე და გატანა 30 კმ-ზე	მ ³	20.00	0.00	0.00	30.00	600.00	600.00	30.00
41	შესადღებელი საშუალებები	წერტ.	15.00	0.00	0.00	20.00	300.00	300.00	50.00
42	კანგბადი	ბალონი	4.00	20.00	80.00	80.00	0.00	80.00	20.00
43	კარბიტი	კმ	50.00	3.00	150.00	150.00	0.00	150.00	3.00
44	ხის მასალა	მ ³	2.00	550.00	1100.00	1100.00	0.00	1100.00	550.00
45	ლურსმანი	კმ	4.00	3.00	12.00	12.00	0.00	12.00	3.00
46	პკელი	ცალი	2.00	1.50	3.00	3.00	0.00	3.00	1.60
47	სილიკონი	ცალი	3.00	5.00	15.00	15.00	0.00	15.00	7.80
48	ქვიშა ყვითელი	მ ³	3.00	38.00	114.00	114.00	0.00	114.00	38.00
49	ქვიშა შავი	მ ³	10.00	28.00	280.00	280.00	0.00	280.00	28.00
50	ქვიშა ბრუზიანი ნარევი	მ ³	10.00	6.50	65.00	65.00	0.00	65.00	6.50
51	ქვიშა-ბრუზი საბეტონე კ=1.3	მ ³	3.00	20.00	60.00	60.00	0.00	60.00	28.00
52	ლორი კ-1.24	მ ³	3.00	10.00	30.00	30.00	0.00	30.00	18.50
53	ცემენტი	ტ	1.00	187.00	187.00	187.00	0.00	187.00	220.00
54	ცემენტი კ=0.332	ტ	1.00	187.00	187.00	187.00	0.00	187.00	187.00
55	ცემენტი ჰიდროსაიზოლაციო	კმ	100.00	3.90	390.00	390.00	0.00	390.00	3.90
56	ამერიკანკა - 20 მმ	ცალი	25.00	3.18	79.50	79.50	0.00	79.50	6.00
57	ამერიკანკა - 25 მმ	ცალი	20.00	4.49	89.80	89.80	0.00	89.80	9.00
58	ამერიკანკა - 32 მმ	ცალი	20.00	6.69	133.80	133.80	0.00	133.80	14.00
59	ამერიკანკა - 40 მმ	ცალი	15.00	8.90	133.50	133.50	0.00	133.50	16.00

60	ამერიკანკა - 50 მმ	ცალი	6.00	15.25	91.50	0.00	91.50	15.50
61	ამერიკანკა - 63 მმ	ცალი	5.00	22.88	114.40	0.00	114.40	50.00
62	ამერიკანკა - 75 მმ	ცალი	15.00	38.14	572.03	0.00	572.03	75.00
63	ამერიკანკა - 90 მმ	ცალი	20.00	50.85	1016.95	0.00	1016.95	95.00
64	გადამცვანი 100*50	ცალი	5.00	2.35	11.75	0.00	11.75	2.35
65	გადამცვანი 100*70	ცალი	8.00	2.30	18.40	0.00	18.40	2.55
66	გადამცვანი 110*32	ცალი	4.00	13.00	52.00	0.00	52.00	14.60
67	გადამცვანი 110*40	ცალი	4.00	15.00	60.00	0.00	60.00	15.90
68	გადამცვანი 110*50	ცალი	12.00	40.00	480.00	0.00	480.00	20.00
69	გადამცვანი 110*63	ცალი	5.00	22.00	110.00	0.00	110.00	24.30
70	გადამცვანი 110*75	ცალი	5.00	25.00	125.00	0.00	125.00	28.50
71	გადამცვანი 110*80	ცალი	5.00	25.00	125.00	0.00	125.00	31.00
72	გადამცვანი 110*90	ცალი	5.00	30.00	150.00	0.00	150.00	35.00
73	გადამცვანი 150*100	ცალი	25.00	3.80	95.00	0.00	95.00	4.20
74	გადამცვანი 150*200	ცალი	10.00	24.00	240.00	0.00	240.00	28.80
75	გადამცვანი 32*20	ცალი	5.00	0.27	1.35	0.00	1.35	1.10
76	გადამცვანი 40*20	ცალი	60.00	0.38	22.80	0.00	22.80	0.73
77	გადამცვანი 40*25	ცალი	60.00	0.41	24.60	0.00	24.60	1.40
78	გადამცვანი 40*32	ცალი	8.00	0.49	3.92	0.00	3.92	1.50
79	გადამცვანი 50*20	ცალი	12.00	0.72	8.64	0.00	8.64	2.50
80	გადამცვანი 50*25	ცალი	12.00	0.72	8.64	0.00	8.64	2.50
81	გადამცვანი 50*32	ცალი	8.00	0.72	5.76	0.00	5.76	2.50
82	გადამცვანი 50*40	ცალი	40.00	0.72	28.80	0.00	28.80	2.60
83	გადამცვანი 63*32	ცალი	8.00	1.10	8.80	0.00	8.80	4.50
84	გადამცვანი 63*40	ცალი	8.00	1.27	10.16	0.00	10.16	4.50
85	გადამცვანი 63*50	ცალი	8.00	1.27	10.16	0.00	10.16	4.50
86	გადამცვანი 70*50	ცალი	5.00	1.78	8.90	0.00	8.90	4.50
87	გადამცვანი 75*20	ცალი	5.00	1.51	7.55	0.00	7.55	1.85
88	გადამცვანი 75*32	ცალი	5.00	1.61	8.05	0.00	8.05	2.50
89	გადამცვანი 75*40	ცალი	5.00	1.69	8.45	0.00	8.45	2.60
90	გადამცვანი 75*50	ცალი	5.00	1.78	8.90	0.00	8.45	2.80
91	გადამცვანი 75*63	ცალი	5.00	2.03	8.90	0.00	8.90	3.20
92	გადამცვანი 90*32	ცალი	5.00	3.20	10.15	0.00	10.15	4.20
93	გადამცვანი 90*40	ცალი	5.00	2.90	16.00	0.00	16.00	3.50
94	გადამცვანი 90*50	ცალი	5.00	3.50	14.50	0.00	14.50	3.80
95	გადამცვანი 90*63	ცალი	5.00	4.20	17.50	0.00	17.50	3.90
96	გადამცვანი 90*75	ცალი	8.00	4.00	21.00	0.00	21.00	4.50
97	ვენტილი 20 მმ	ცალი	5.00	4.24	32.00	0.00	32.00	4.00
98	ვენტილი 25 მმ	ცალი	5.00	6.57	21.20	0.00	21.20	15.90
99	ვენტილი 32 მმ	ცალი	5.00	8.39	32.85	0.00	32.85	15.90
		ცალი	5.00	8.39	41.95	0.00	41.95	18.80

100	ვენტილი 40 მმ	ცალი	8.00	12.63	101.04	101.04	0.00	101.04	0.00	101.04	24.60
101	ვენტილი 50 მმ	ცალი	5.00	15.17	75.85	75.85	0.00	75.85	0.00	75.85	27.90
102	ვენტილი 63 მმ	ცალი	5.00	25.25	126.25	126.25	0.00	126.25	0.00	126.25	61.60
103	ვენტილი 75 მმ	ცალი	8.00	38.14	305.12	305.12	0.00	305.12	0.00	305.12	76.00
104	მილი - დ - 20 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	0.89	44.50	44.50	0.00	44.50	0.00	44.50	5.50
105	მილი - დ - 25 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	1.51	75.50	75.50	0.00	75.50	0.00	75.50	6.00
106	მილი - დ - 32 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	2.50	125.00	125.00	0.00	125.00	0.00	125.00	9.00
107	მილი - დ - 40 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	4.03	201.50	201.50	0.00	201.50	0.00	201.50	12.00
108	მილი - დ - 50 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	6.44	322.00	322.00	0.00	322.00	0.00	322.00	15.50
109	მილი - დ - 63 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	8.00	400.00	400.00	0.00	400.00	0.00	400.00	8.00
110	მილი - დ - 70 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	8.80	440.00	440.00	0.00	440.00	0.00	440.00	8.80
111	მილი - დ - 75 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	14.24	712.00	712.00	0.00	712.00	0.00	712.00	17.80
112	მილი - დ - 90 პლასტმასის მილი	გრძმ	50.00	22.88	1144.00	1144.00	0.00	1144.00	0.00	1144.00	27.20
113	მილი გოფირებული 100 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძმ	50.00	3.15	157.50	157.50	2.50	282.50	125.00	282.50	6.50
114	მილი გოფირებული 150 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძმ	50.00	5.50	275.00	275.00	2.50	400.00	125.00	400.00	12.50
115	მილი გოფირებული 200 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძმ	50.00	8.47	423.50	423.50	2.50	548.50	125.00	548.50	21.50
116	მილი გოფირებული 250 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძმ	50.00	16.52	826.00	826.00	3.00	976.00	150.00	976.00	33.60
117	მილი გოფირებული 300 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძმ	50.00	19.00	950.00	950.00	4.50	1175.00	225.00	1175.00	38.50
118	მილი საკანალიზაციო Φ 50 მმ	გრძმ	50.00	2.70	135.00	135.00	1.50	210.00	75.00	210.00	4.20
119	მილი საკანალიზაციო Φ 70 მმ	გრძმ	50.00	4.00	200.00	200.00	1.75	287.50	87.50	287.50	7.30
120	მილი საკანალიზაციო Φ 100 მმ	გრძმ	50.00	5.50	275.00	275.00	2.00	375.00	100.00	375.00	8.80
121	მილი საკანალიზაციო Φ 150 მმ	გრძმ	50.00	10.00	500.00	500.00	2.00	600.00	100.00	600.00	12.00
122	მილი საკანალიზაციო Φ 200 მმ	გრძმ	50.00	12.00	600.00	600.00	2.00	700.00	100.00	700.00	15.00
123	უკუსარეველი Φ 100 მმ	ცალი	50.00	30.00	1500.00	1500.00	0.00	1500.00	0.00	1500.00	45.00
124	უკუსარეველი Φ 150 მმ	ცალი	50.00	55.00	2750.00	2750.00	0.00	2750.00	0.00	2750.00	80.00
125	უკუსარეველი Φ 200 მმ	ცალი	50.00	95.00	4750.00	4750.00	0.00	4750.00	0.00	4750.00	125.00

126	მილი - წყალსადენის =110მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე ოგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გრძ.მ	10.00	52.00	520.00	5.00	50.00	570.00	57.00
127	მილი - წყალსადენის =125მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე ოგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გრძ.მ	15.00	50.00	750.00	5.00	75.00	825.00	60.00
128	მილი - წყალსადენის =140მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე ოგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გრძ.მ	15.00	60.00	900.00	5.00	75.00	975.00	77.00
129	მილი - წყალსადენის =160მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე ოგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გრძ.მ	15.00	76.00	1140.00	5.00	75.00	1215.00	88.00
130	მილი - წყალსადენის =20 მმ პოლიპროპილენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	80.00	1.00	80.00	1.25	100.00	180.00	5.50
131	მილი - წყალსადენის =25მ პოლიპროპილენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	60.00	1.80	108.00	1.25	75.00	183.00	6.20
132	მილი - წყალსადენის =32მ პოლიპროპილენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	10.00	3.40	34.00	1.50	15.00	49.00	8.50

133	მილი - წყალსადენის =408მ პოლიპროპილენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	60.00	4.00	240.00	1.50	90.00	330.00	13.50
134	მილი - წყალსადენის =508მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	15.00	7.20	108.00	1.50	22.50	130.50	22.00
135	მილი - წყალსადენის =638მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	10.00	12.00	120.00	2.50	25.00	145.00	24.00
136	მილი - წყალსადენის =758მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	15.00	20.00	300.00	3.50	52.50	352.50	32.00
137	მილი - წყალსადენის =908მ პოლიეთილენის 100, 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	15.00	30.00	450.00	3.50	52.50	502.50	41.00
138	მილი - წყალსადენის მილის მონტაჟი დ=110 მ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ.მ	150.00	0.00	0.00	3.50	525.00	525.00	6.00
139	მილი - წყალსადენის მილის მონტაჟი დ=40-20 მ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ.მ	150.00	0.00	0.00	2.00	300.00	300.00	5.00
140	მილი - წყალსადენის მილის მონტაჟი დ=50-40 მ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ.მ	50.00	0.00	0.00	2.50	125.00	125.00	4.70
141	მილი - წყალსადენის მილის მონტაჟი დ=75 მ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ.მ	200.00	0.00	0.00	3.00	600.00	600.00	7.00
142	მილი - წყალსადენის მილის მონტაჟი დ=90 მ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის ჩვენებით)	გრძ.მ	100.00	0.00	0.00	3.25	325.00	325.00	8.00
143	მუხლი Φ 200 45*90	ცალი	55.00	10.59	582.63		0.00	582.63	12.50
144	მუხლი Φ 150 45*90	ცალი	55.00	8.26	454.45		0.00	454.45	9.75
145	მუხლი Φ 110 45*90	ცალი	20.00	19.49	389.83		0.00	389.83	23.00

146	მუხლი ფ 100 45*90	ცალი	5.00	3.22	16.10	0.00	16.10	0.00	16.10	3.80
147	მუხლი ფ 90 45*90 (წყალი)	ცალი	30.00	6.78	203.40	0.00	203.40	0.00	203.40	11.00
148	მუხლი ფ 75 45*90 (წყალი)	ცალი	5.00	4.66	23.30	0.00	23.30	0.00	23.30	9.50
149	მუხლი ფ 70 45*90	ცალი	5.00	1.20	6.00	0.00	6.00	0.00	6.00	1.20
150	მუხლი ფ 63 45*90 (წყალი)	ცალი	60.00	2.88	172.80	0.00	172.80	0.00	172.80	5.00
151	მუხლი ფ 50 45*90	ცალი	40.00	2.51	100.40	0.00	100.40	0.00	100.40	3.50
152	მუხლი ფ 50 45*90 (წყალი)	ცალი	40.00	1.69	67.60	0.00	67.60	0.00	67.60	3.50
153	მუხლი ფ 40 45*90 (წყალი)	ცალი	80.00	0.81	64.80	0.00	64.80	0.00	64.80	1.00
154	მუხლი ფ 32 45*90 (წყალი)	ცალი	25.00	0.49	12.25	0.00	12.25	0.00	12.25	1.50
155	მუხლი ფ 25 45*90 (წყალი)	ცალი	25.00	0.36	9.00	0.00	9.00	0.00	9.00	1.30
156	მუხლი ფ 20 45*90 (წყალი)	ცალი	25.00	0.15	3.75	0.00	3.75	0.00	3.75	1.10
157	მცოცავი 50	ცალი	5.00	3.22	16.10	0.00	16.10	0.00	16.10	3.80
158	მცოცავი 70	ცალი	5.00	4.15	20.76	0.00	20.76	0.00	20.76	4.90
159	მცოცავი 100	ცალი	30.00	5.51	165.25	0.00	165.25	0.00	165.25	6.50
160	მცოცავი 150	ცალი	20.00	15.00	300.00	0.00	300.00	0.00	300.00	15.20
161	რეფიზა 100	ცალი	5.00	7.46	37.29	0.00	37.29	0.00	37.29	8.80
162	რეფიზა 150	ცალი	50.00	20.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	21.00
163	რეფიზა 200	ცალი	50.00	30.00	1500.00	0.00	1500.00	0.00	1500.00	35.00
164	სამგრი - მილის რკინის ფ 200	ცალი	150.00	6.00	900.00	0.00	900.00	0.00	900.00	9.60
165	სამგრი - მილის რკინის ფ 150	ცალი	150.00	4.00	600.00	0.00	600.00	0.00	600.00	6.50
166	სამგრი - მილის რკინის ფ 110	ცალი	60.00	3.22	193.22	0.00	193.22	0.00	193.22	3.80
167	სამგრი - მილის რკინის ფ 100	ცალი	5.00	2.97	14.83	0.00	14.83	0.00	14.83	3.50
168	სამგრი - მილის რკინის ფ 90	ცალი	20.00	2.88	57.63	0.00	57.63	0.00	57.63	3.40
169	სამგრი - მილის რკინის ფ 75	ცალი	120.00	1.46	175.20	0.00	175.20	0.00	175.20	2.90
170	სამგრი - მილის რკინის ფ 50	ცალი	5.00	1.50	7.50	0.00	7.50	0.00	7.50	2.00
171	სამგრი - მილის სამგრილსთვის ლოთონის რეზინი საკლი 0,1 ანკერით	გრძმ	80.00	2.54	203.39	0.00	203.39	0.00	203.39	3.00
172	სამკაბი 200*200*200	ცალი	25.00	29.66	741.53	0.00	741.53	0.00	741.53	35.00
173	სამკაბი 200*150*200	ცალი	25.00	27.12	677.97	0.00	677.97	0.00	677.97	32.00
174	სამკაბი 200*100*200	ცალი	25.00	25.42	635.59	0.00	635.59	0.00	635.59	30.00
175	სამკაბი 150*150*150	ცალი	40.00	16.00	640.00	0.00	640.00	0.00	640.00	22.70
176	სამკაბი 150*100*150	ცალი	25.00	12.88	322.03	0.00	322.03	0.00	322.03	15.20
177	სამკაბი 150*70*150	ცალი	25.00	11.44	286.02	0.00	286.02	0.00	286.02	13.50
178	სამკაბი 150*50*150	ცალი	25.00	8.05	201.27	0.00	201.27	0.00	201.27	9.50
179	სამკაბი 100*100*100	ცალი	15.00	5.81	87.08	0.00	87.08	0.00	87.08	6.85
180	სამკაბი 100*75*100	ცალი	8.00	6.78	54.24	0.00	54.24	0.00	54.24	8.00
181	სამკაბი 100*70*100	ცალი	4.00	5.42	21.69	0.00	21.69	0.00	21.69	6.40
182	სამკაბი 100*50*100	ცალი	4.00	5.08	20.34	0.00	20.34	0.00	20.34	6.00
183	სამკაბი 70*70*70	ცალი	5.00	2.97	14.83	0.00	14.83	0.00	14.83	3.50

184	სამკაბი 70*50*70	ცალი	5.00	2.37	11.86	0.00	11.86	0.00	11.86	2.80
185	სამკაბი 110*110*110	ცალი	5.00	21.19	105.93	0.00	105.93	0.00	105.93	25.00
186	სამკაბი 110*90*110	ცალი	20.00	20.34	406.78	0.00	406.78	0.00	406.78	24.00
187	სამკაბი 110*75*110	ცალი	5.00	19.49	97.46	0.00	97.46	0.00	97.46	23.00
188	სამკაბი 110*63*110	ცალი	5.00	18.64	93.22	0.00	93.22	0.00	93.22	22.00
189	სამკაბი 110*50*110	ცალი	5.00	29.66	148.31	0.00	148.31	0.00	148.31	35.00
190	სამკაბი 110*40*110	ცალი	30.00	15.25	457.63	0.00	457.63	0.00	457.63	18.00
191	სამკაბი 110*32*110	ცალი	5.00	14.24	71.19	0.00	71.19	0.00	71.19	16.80
192	სამკაბი 90*90*90	ცალი	5.00	12.29	61.44	0.00	61.44	0.00	61.44	14.50
193	სამკაბი 90*75*90	ცალი	5.00	11.44	57.20	0.00	57.20	0.00	57.20	13.50
194	სამკაბი 90*63*90	ცალი	5.00	10.59	52.97	0.00	52.97	0.00	52.97	12.50
195	სამკაბი 90*50*90	ცალი	5.00	8.47	42.37	0.00	42.37	0.00	42.37	10.00
196	სამკაბი 90*40*90	ცალი	5.00	7.88	39.41	0.00	39.41	0.00	39.41	9.30
197	სამკაბი 90*32*90	ცალი	20.00	6.36	127.12	0.00	127.12	0.00	127.12	7.50
198	სამკაბი 75*75*75	ცალი	8.00	6.78	54.24	0.00	54.24	0.00	54.24	8.00
199	სამკაბი 75*63*75	ცალი	5.00	20.34	101.69	0.00	101.69	0.00	101.69	24.00
200	სამკაბი 75*50*75	ცალი	5.00	4.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	8.00
201	სამკაბი 75*40*75	ცალი	150.00	4.00	600.00	0.00	600.00	0.00	600.00	8.00
202	სამკაბი 75*32*75	ცალი	5.00	3.50	17.50	0.00	17.50	0.00	17.50	6.50
203	სამკაბი 75*25*75	ცალი	5.00	3.50	17.50	0.00	17.50	0.00	17.50	6.45
204	სამკაბი 75*20*75	ცალი	5.00	3.50	17.50	0.00	17.50	0.00	17.50	6.45
205	სამკაბი 63*63*63	ცალი	15.00	4.24	63.60	0.00	63.60	0.00	63.60	7.50
206	სამკაბი 63*50*63	ცალი	20.00	3.40	68.00	0.00	68.00	0.00	68.00	7.50
207	სამკაბი 63*40*63	ცალი	25.00	3.40	85.00	0.00	85.00	0.00	85.00	7.50
208	სამკაბი 63*32*63	ცალი	20.00	3.40	68.00	0.00	68.00	0.00	68.00	7.50
209	სამკაბი 63*25*63	ცალი	20.00	3.40	68.00	0.00	68.00	0.00	68.00	7.50
210	სამკაბი 63*20*63	ცალი	20.00	3.40	68.00	0.00	68.00	0.00	68.00	7.50
211	სამკაბი 50*50*50	ცალი	5.00	2.51	12.55	0.00	12.55	0.00	12.55	3.50
212	სამკაბი 50*40*50	ცალი	25.00	2.12	53.00	0.00	53.00	0.00	53.00	4.50
213	სამკაბი 50*32*50	ცალი	25.00	2.12	53.00	0.00	53.00	0.00	53.00	4.50
214	სამკაბი 50*25*50	ცალი	10.00	2.12	21.20	0.00	21.20	0.00	21.20	4.50
215	სამკაბი 50*20*50	ცალი	10.00	2.12	21.20	0.00	21.20	0.00	21.20	4.50
216	სამკაბი 40*40*40	ცალი	5.00	1.27	6.35	0.00	6.35	0.00	6.35	4.20
217	სამკაბი 40*32*40	ცალი	5.00	1.06	5.30	0.00	5.30	0.00	5.30	2.50
218	სამკაბი 40*25*40	ცალი	20.00	0.90	18.00	0.00	18.00	0.00	18.00	2.50
219	სამკაბი 40*20*40	ცალი	20.00	1.02	20.46	0.00	20.46	0.00	20.46	2.50
220	სამკაბი 32*32*32	ცალი	5.00	1.80	9.00	0.00	9.00	0.00	9.00	2.50
221	სამკაბი 32*25*32	ცალი	20.00	0.64	12.80	0.00	12.80	0.00	12.80	2.00
222	სამკაბი 32*20*32	ცალი	20.00	0.58	11.60	0.00	11.60	0.00	11.60	2.00
223	სამკაბი 25*25*25	ცალი	5.00	0.57	2.85	0.00	2.85	0.00	2.85	0.80

224	სამკაპი 25*20*25	ცალი	5.00	0.36	1.80		0.00	1.80	0.80
225	სამკაპი 20*20*20	ცალი	5.00	0.23	1.15		0.00	1.15	0.80
226	სასოკო 90 მმ	ცალი	5.00	8.00	40.00	60.00	300.00	3+0.00	70.00
227	სასოკო 75 მმ	ცალი	5.00	6.00	30.00	55.00	275.00	305.00	65.00
228	სასოკო 63 მმ	ცალი	5.00	5.00	25.00	50.00	250.00	275.00	65.50
229	სასოკო 50 მმ	ცალი	5.00	4.50	22.50	40.00	200.00	222.50	46.00
230	სასოკო 40 მმ	ცალი	90.00	3.20	288.00	15.00	1350.00	1638.00	41.80
231	სასოკო 32 მმ	ცალი	5.00	2.60	13.00	15.00	75.00	88.00	46.00
232	სასოკო 25 მმ	ცალი	5.00	2.30	11.50	15.00	75.00	86.50	45.20
233	სასოკო 20 მმ	ცალი	30.00	1.80	54.00	10.00	300.00	354.00	27.00
234	ურდული - წყალსადენის (100, 10) ურდული ფილტრთან ერთად =110 მმ პოლიეთილენის მილისათვის.მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	15.00	285.00	4275.00	10.00	150.00	4425.00	335.00
235	ურდული - წყალსადენის (100, 10) ურდული ფილტრთან ერთად =125 მმ პოლიეთილენის მილისათვის.მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	20.00	330.00	6600.00	15.00	300.00	6900.00	385.00
236	ურდული - წყალსადენის (100, 10) ურდული ფილტრთან ერთად =140 მმ პოლიეთილენის მილისათვის.მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	20.00	330.00	6600.00	15.00	300.00	6900.00	420.00
237	ურდული - წყალსადენის (100, 10) ურდული ფილტრთან ერთად =160 მმ პოლიეთილენის მილისათვის.მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	20.00	470.00	9400.00	15.00	300.00	9700.00	485.00
238	ურდული - წყალსადენის ურდული =75 მმ მილისათვის.მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	20.00	97.00	1940.00	15.00	300.00	2240.00	112.00

239	ურდული - წყალსადენის ურდული მშ მილისათვის მონტაჟი (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	ცალი	20.00	145.00	2900.00	15.00	301.00	3200.00	160.00
240	ურდული მეტლის 63 მშ	ცალი	20.00	76.27	1525.40	0.00	0.00	1525.40	174.20
241	ურდული მეტლის 50 მშ	ცალი	5.00	67.79	338.95	0.00	0.00	338.95	156.20
242	ქური 110 მშ	ცალი	5.00	8.47	42.37		0.00	42.37	10.00
243	ქური 90 მშ	ცალი	40.00	4.66	186.44		0.00	186.44	5.50
244	ქური 75 მშ	ცალი	30.00	3.39	101.69		0.00	101.69	4.00
245	ქური 63 მშ	ცალი	50.00	2.37	118.64		0.00	118.64	2.80
246	ქური 50 მშ	ცალი	5.00	2.37	11.86		0.00	11.86	2.80
247	ქური 40 მშ	ცალი	5.00	0.68	3.39		0.00	3.39	0.80
248	ქური 32 მშ	ცალი	10.00	1.19	11.86		0.00	11.86	1.40
249	ქური 25 მშ	ცალი	5.00	0.42	2.12		0.00	2.12	0.50
250	ქური 20 მშ	ცალი	30.00	0.25	7.63		0.00	7.63	0.30
251	ხუფი ფ 110	ცალი	5.00	12.71	63.56		0.00	63.56	15.00
252	ხუფი ფ 20	ცალი	5.00	0.25	1.27		0.00	1.27	0.30
253	ხუფი ფ 25	ცალი	5.00	0.34	1.69		0.00	1.69	0.40
254	ხუფი ფ 32	ცალი	5.00	0.85	4.24		0.00	4.24	1.00
255	ხუფი ფ 40	ცალი	5.00	0.68	3.39		0.00	3.39	0.80
256	ხუფი ფ 50	ცალი	5.00	2.12	10.59		0.00	10.59	2.50
257	ხუფი ფ 63	ცალი	5.00	2.54	12.71		0.00	12.71	3.00
258	ხუფი ფ 75	ცალი	5.00	5.08	25.42		0.00	25.42	6.00
259	ხუფი ფ 90	ცალი	5.00	12.71	63.56		0.00	63.56	15.00
260	სამშენებლო ნარჩენების გატანა 10 კმ-ზე	ტ.	30.00	16.80	504.00		0.00	504.00	21.00
	ჯამი (მასალების და ხელფასების)				88656.97		25803.00	114459.97	
	ზედნაღები სარჯები (არაუმეტეს 10 %)	4%						4578.40	
	ჯამი							119038.37	

ქ. თბილისი

25 აპრილი 2018 წ.

„ელექტრონული ტენდერის ნატარების წესის“ მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტის საფუძველზე ვადასტურებ, რომ ჩემი მონაწილეობა ქ. თბილისში, ისნის რაიონის ტერიტორიაზე ბმა-ს საერთო საკუთრებაში არსებული ე.წ. წითელ ხაზებში მოქცეული შიდა წყალ-კანალიზაციის შესაკეთებელი სამუშაოების შესყიდვასთან დაკავშირებულ საქმიანობაში არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

ქ. თბილისში, ისნის რაიონის ტერიტორიაზე ბმა-ს საერთო საკუთრებაში არსებული ე.წ. წითელ ხაზებში მოქცეული შიდა წყალ-კანალიზაციის შესაკეთებელი სამუშაოების შესყიდვასზე, 2018 წლის 25 აპრილს გაფორმებული №05.01.14/30/069 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედველობაზე განმახორციელებელი ფიზიკური პირი:

გამგეობის ბმა განყოფილების
უფროსი სპეციალისტი



ლევან კარიაული