

✓

**ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ**  
**N2.9.12/3009**

ქ. თბილისი

24 იანვარი 2018 წელი

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობა, მდებარე: ქ. თბილისი, აკ. ბელიაშვილის გამზ N1 (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი რაიონის გამგებლის - ირმა ზავრადაშვილის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „როუდ სოლუშენს“, ს.კ. 405032094, (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი ხელმძღვანელის ნინო მარლანიას სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, გამგეობის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (განცხ. NAT170013739) საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**1. შესყიდვის ობიექტი, საშუალება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

1.1. ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე მდებარე საცხოვრებელი სახლების ეზოებში წყალსადენ-კანალიზაციის და სანიაღვრე ქსელების აღდგენა-შეკეთებისა და საკანალიზაციო მილების გაწმენდის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა.

1.2. კლასიფიკატორის კოდი 45200000/45232460

1.3. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ ხელმოწერიდან 2019 წლის 31 იანვრამდე.

**2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება**

2.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 299 299 (ორასოთხმოცდაცხრამეტი ათას ორასოთხმოცდაცხრამეტი ლარი) ლარს.

2.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება უნდა მოიცავდეს მიმწოდებლისათვის მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველა გადასახდელს.

**3. სამუშაოს შესრულების პირობები**

3.1. სამუშაოების მიწოდების ვადა - ეტაპობრივად, ხელშეკრულების დადებიდან 2018 წლის 10 დეკემბრამდე.

3.2. ეტაპობრივი შესრულება გულისხმობს, რომ მიმწოდებელს სამშენებლო ობიექტის კონკრეტული მისამართი და სამუშაოებისთვის განსაზღვრული ვადები გადაეცემა წერილობით;

3.3. წინამდებარე ხელშეკრულების 1.1. პუნქტში მითითებული სამუშაოს სპეციფიკიდან ცამომდინარე შემსრულებელი არ იღებს, ეალდებულებას წინამდებარე ხელშეკრულების 3.1. სურჟუს გამსაზღვრული სამუშაოების მიწოდების კადას ცენტრულ დაცვულების 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) კალენდარულ დღის ვადაში, ხოლო გადაუდებელი აუცილებლობის შემთხვევაში 24 საათში;
- 3.6. შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მინიმუმ 3 (სამი) ობიექტზე ერთდროულად სამუშაოების წარმოება;
- 3.7. მიმწოდების ადგილი - ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონის ტერიტორია;
- 3.8. მიმწოდებელმა ობიექტზე უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 (ორი) 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. პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.

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

- 4.1 შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადა უნდა შეადგენდეს საბოლოო მიღება- ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან მინიმუმ 2 (ორი) წელს.
- 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 იგი 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 კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები:
- ამირან ბილიხოძე  
გიორგი ბარათაშვილი  
ბესიკ ქლენტი  
ზვიად გვაზავა
- 5.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ტექნიკურ ზედამხედველობას და შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლს განახორციელებს ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია;
- 5.4. მიმწოდებლი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს შემსყიდვები კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.

#### **6. შესყიდვის ობიექტის ძიღება-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 - ფ. N2-ში მითითებული თარიღი, დადასტურებული ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

6.2. ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული შეთანხმების საფუძველზე.

6.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლსა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენებ 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 შემსყიდველის მიერ შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) რაოდენობრივი და ხარისხობრივი პარამეტრების შემოწმების დროს დეფექტის ან ნაკლის გამოვლენის შემთხვევაში შემსყიდველი ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობებს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგებს - დაწუნებულ სამუშაოებს და წუნდების მიზეზებს.

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 2018 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

7.3. ამ ხელშეკრულების მე-8 მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში მიმწოდებელზე დაკისრებული ჯარიმის (პირგასამტებლოს) ანაზღაურებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე. ამ შემთხვევაში ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ანგარიშზე დაკისრებული ჯარიმის (პირგასამტებლოს) გადახდის შემდეგ.

7.4. იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-8 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, შემსყიდველს ასევე შეუძლია მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული მომსახურეობის ღირებულების ანაზღაურებისას, ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა დაუქვითოს მიმწოდებელს, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა.

7.5. წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

## 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია.

8.1. იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული, მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შესრულებლობის რისკი, გამოიყენება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის შემდეგი სახე - უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის

ოდენობით. (299 299 ლარის 5% ) გაცემული 2018 წლის 22 იანვარს სს სადაზღვევო კომპანია ალდაგი“ მიერ ( საბანკო გარანტიის NBG/PB - 6536/01 ) თანხით 14964,95 ლარი, რომლის მოქმედების ვადაა 2019 წლის 10 იანვრის ჩათვლით. (შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულების 20%-იანი კლების მიუხედავად ამ შემთხვევაში 10%-იანი საბანკო გარანტია არ გამოიყენება მიმწოდებლის თეთრ სიაში რეგისტრაციის საფუძველზე)

8.2. მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

8.3. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

## 9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

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

9.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) ყოველ ჯერზე ამ ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

9.3 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დაგალების ჩაბარებიდან არაუგვიანეს 3 (სამი) კალენდარულ დღეში, წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით;

9.4 გადაცემული დავალებით განსაზღვრული კონკრეტული სამუშაოს დასრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ამ ხელშეკრულების 3.2. პუნქტში მითითებული წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების ღირებულების 0,02%- ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე;

9.5 ამ მუხლის 9.3. ან 9.4. პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში თუ პირგასამტებლოს ოდენობა გადაჭარბებს 0,2%-ს ან ამ მუხლის 9.2. პუნქტით გათვალისწინებული სანქციის 2-ჯერ ან მეტჯერ გამოყენების შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება. აღნიშნული საფუძვლით ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად, შემსყიდველის სასარგებლოდ;

9.6 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობილან არაუგვიანეს 1 თვეს ვადაში.

9.7 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის თარიღითის შიგონიაში აათავხათოს მიმწოდიბილს პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,02 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.8 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## **10. ხელშეკრულების შეწყვეტა.**

10.1 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.

10.2 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.

10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

10.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში;

ბ) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალების ჩაბარებიდან 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) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

10.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

## **11. ფორს-მაჟორი**

11.1 ფორს-მაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების 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.

11.2 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.

11.3 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.

11.4 იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

## 12. უფლებების მესამე პირებისთვის გადაცემა.

12.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი უფლება-მოვალეობების გადაცემისათვის აუცილებელია მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმება.

## 13. ღირებულება

13.1. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშვება 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.

13.2. 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.

13.3. მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა.

13.4. ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

13.6. ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

## 14. სადაც საკითხების გადაწყვეტა.

14.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზე, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვდეს მხარეთა შეთანხმებით.

14.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30(ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაც საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს

დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

14.3 ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს.

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

14.5 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

## 15. სხვა პირობები

15.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

15.2. 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.

15.3. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

## 16. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

### შემსყიდველი

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის  
დიდუბის რაიონის გამგეობა

ს/კოდი: 202171167

მის. აკ. ბელიაშვილის ქ. N1

სახელმიწფო ხაზინა:

ა.ა. GE24NB0330100200165022

TRESGE22

### მიმწოდებელი

შპს როუდ სოლუშენს

ს/კოდი: 405032094

მის:თბილისი, ატენის ქ. N6/8

ა.ა. GE16BG0000000793467700

BAGAGE22

ტელ. 995577443339

ninomargania3@gmail.com

ირმა ზავრადაშვილი



ნინო მარლანია



შერიცხვი  
სახელმწიფო შესყიდვის  
(ხელშეკრულება №1.1.10/30/009 24.01.2018 შედების  
ელექტრონული ფორმის საშუალებით განხორციელებისას ინტერესთა  
კონფლიქტის თავიდან აცილების შესახებ.

ქ.თბილისი

24 იანვარი 2018 შედები

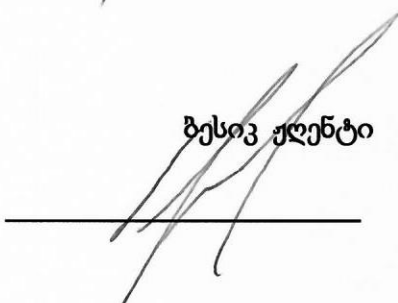
ვადასტურებ, რომ “სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ” საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, ჩემი მონაწილეობა ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე მდებარე საცხოვრებელი სახლების ეზოებში წყალსადენ-კანალიზაციის და სანიაღვრე ქსელების აღდგენა-შეკეთებისა და საკანალიზაციო მილების გაწმენდის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელებაში არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

დიდუბის რაიონის გამგეობის  
თანამშრომლები

ზორადი გვაზავა



ბესრი უღენტი



# ელექტო

საბანკო გარანტია N BG/PB - 6536/01

## ქ. თბილისი

გარანტი: სს "სადაზღვევო კომპანია ალდაგი", საიდენტიფიკაციო კოდი 404476189

პრინციპალი: შპს "როუდ სოლუშენს"; საქართველო, თბილისი, ვაკე-საბურთალო, ატენის ქ. 6/8, ბინა #16; საიდენტიფიკაციო კოდი: 405032094

ბენეფიციარი: ქალაქ თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობა, საიდენტიფიკაციო კოდი 202171167

"ბენეფიციარი"-სა და "პრინციპალი"-ს შორის ფორმდება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება, რომელიც ითვალისწინებს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე მდებარე საცხოვრებელი სახლების ეზოებში წყალსადენ-კანალიზაციის და სანიაღვრე ქსელების აღდგენა-შეკეთებისა და საკანალიზაციო მიღების გაწმენდის სამუშაოებს (NAT170013739).

ზემოაღნიშნულ ფაქტთან დაკავშირებით სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონის მოთხოვნის შესაბამისად, ზემოაღნიშნულ ფაქტთან და გამოუთხოვად ვალდებულებას ყოველგვარი უარყოფისა და გასაჩივრების "გარანტი" იღებს უპირობო და გამოუთხოვად ვალდებულებას ყოველგვარი უარყოფისა და გასაჩივრების გარეშე, წერილობითი მოთხოვნის წარდგენიდან მომდევნო 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში, უფლების გარეშე, წერილობითი მოთხოვნის წარდგენიდან მომდევნო 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში, გადაუხადოს "ბენეფიციარ"-ს თანხა 14,964.95 (თოთხმეტი ათას ცხრაას სამოცდაოთხი და 0.95 ) ლარის ფარგლებში, თუ "პრინციპალ"-მა არ შეასრულა "ბენეფიციარ"-თან გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

ანაზღაურებაზე მოთხოვნა "ბენეფიციარი"-ს მიერ წარმოდეგენილი უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით, სადაც მიეთითება მოთხოვნილი თანხა და ის გარემოება, თუ რაში გამოიხატა პრინციპალის მიერ ძირითადი ვალდებულების დარღვევა, რომლის უზრუნველსაყოფადაც გაიცა საბანკო გარანტია.

გარანტის მოქმედების ვადა 2018 წლის 22 იანვრიდან 2019 წლის 10 იანვრის ჩათვლით.

საბანკო გარანტის მოქმედება წყდება: 1. ვადის გასვლით; 2. გარანტით გათვალისწინებული გადასახდელების საბანკო გარანტიის მოქმედება წყდება; 3. "ბენეფიციარი"-სათვის გადახდით; 4. "ბენეფიციარი"-ს მიერ თავის უფლებებზე წერილობითი ფორმით უარის თქმით და გარანტისათვის საბანკო გარანტიის დაბრუნებით.

წინამდებარე გარანტის გაცემის საფუძველია გარანტია და პრინციპალს შორის 2017 წლის 06 ივნისის გაფორმებული გენერალური ხელშეკრულება საგარანტიო მომსახურებაზე N BG/PB/GA - 6315/06

სს "სადაზღვევო კომპანია ალდაგი" დირექტორი  
გენერალური დირექტორი



ქ.თბილისში დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე საცხოვრებელი სახლების ეზოებში წყალსადენ-კანალიზაციისა და სანიაღვრე ქსელების აღდგენა შეკეთებისა და საკანალიზაციო მილების გაწმენდის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი	ზღვრული ერთ.ფასი
1	2	3	4	5	6	7
1	არსებული ასფალტის საფარის ჩაჭრა ხერხით	გ	397,000	2,00	794,00	2,00
2	ასფალტის საფარის მონგრევა დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა 15 კმ-დე	გ2	740,000	3,00	2 220,00	3,00
3	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	გ3	790,000	9,00	7 110,00	9,00
4	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ხელით	გ3	554,000	20,00	11 080,00	20,00
5	ზეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქუჩით	გ3	80,600	35,00	2 821,00	35,00
6	ტრანშეის ან ქვაბულის კედლების დროებით გამაგრება ხის მასალით	გ2	250,000	4,00	1 000,00	10,00
7	ტელი დაზიანებული მილების დემონტაჟი, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა 15 კმ-დე	გ	790,000	1,00	790,00	2,00
8	არსებული სათვალთვალი ჭის კედლების გამონგრევა პნევმატური ჩაქუჩით, კედლის წინასწარი გაბურღვით (მილის დაერთების ადგილზე), დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელზე დაგატანა 15 კმ.-მდე	გ3	3,700	25,00	92,50	25,00
9	არსებული სათვალთვალო ჭების შებათქაშება მილის დაერთებულ ადგილზე ქვამა-ცემენტის ხსნარით.	გ3	1,800	149,49	269,08	150,00
10	ქვამის ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ სისქე 10 სმ /ან მილების დაფარვა ქვიშით სისქე 20 სმ/ დატკეპნა ვიზრო მექანიზმით კ-1,12	გ3	513,000	22,00	11 286,00	22,00
11	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა -ხრუშოვანი ნარევით, ფენებად დატკეპნა ვიზრო სატკეპნით კ-1,22	გ3	513,000	15,00	7 695,00	15,00
12	ვარგისი გრუნტის უკუჩაყრა ფენებად დატკეპნა	გ3	23,400	8,00	187,20	8,00
13	ქვეულის ძირის მოწყობა ქვიშა-ხრუშოვანი ნარევით სისქით 10 სმ, დატკეპნა ვიზრო სატკეპნით კ-1,22	გ3	20,000	20,00	400,00	20,00
14	საკანალიზაციო ჭის ძირის დაბეტონება, მიმმართველი არხის მოწყობა,/ან საკანალიზაციო ჭის კედლების დაბეტონება/ ბეტონით მ=200	გ3	84,000	128,80	10 819,20	150,00
15	ჭის გადახურვის მოწყობა თუჯის მრგვალი ჩარჩო-ხუფით (დ-70 სმ)	გ	37,000	280,00	10 360,00	280,00
16	DN-1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი H=0,6 მ მონტაჟით K 10-6	გ	48,000	60,00	2 880,00	60,00
17	DN-1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლი H=0,9 მ მონტაჟით K 10-9	გ	5,000	100,00	500,00	100,00
18	საკანალიზაციო ჭის სიმაღლით 1 მეტრი, დიამეტრით 1,5მეტრი	გ	5,000	150,00	750,00	150,00
19	საკანალიზაციო ჭის სიმაღლით 0,6 მეტრი, დიამეტრით 1,5მეტრი	გ	5,000	90,00	450,00	90,00
20	საკანალიზაციო 1,5 მეტრი დიამეტრის ჭის რკინა-ბეტონის ჩარჩო, თუჯის ხუფით	გ	5,000	385,00	1 925,00	385,00
21	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის მრგვალი ჩარჩო-ხუფით (დ-70 სმ)	გ	6,000	450,00	2 700,00	450,00
22	სანიაღვრე ჭის ძირის/ან კედლების/ მოწყობა მონოლითური ბეტონით მ=200	გ3	16,500	150,00	2 475,00	150,00
23	სანიაღვრე ჭის გადახურვის მოწყობა ლითონის ჩარჩო ცხაურით (შიდა ზომა 40X40 სმ)	გ	28,000	45,00	1 260,00	45,00

24	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ოთხეუთხა ჩარჩო-ხუფით (70X70 სმ)	გ	5,000	550,00	2 750,00	550,00
25	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ოთხეუთხა ჩარჩო-ხუფით (70X70 სმ)	გ	5,000	530,00	2 650,00	530,00
26	სანიაღვრე ჭის გადახურვის მოწყობა ლითონის ჩარჩო ცხაურით (70X70 სმ)	გ	5,000	300,00	1 500,00	300,00
27	თუჯის გვერდმიმღების მოწყობა	გ	5,000	445,00	2 225,00	445,00
28	ლითონის ორტესებრი ძელის (N14) მოწყობა	გრძ.მ	16,500	24,00	396,00	24,00
29	წყალსადენის ჭის ძირის /ან კედლების/ მოწყობა მონოლითური ბეტონით გ=200	გ3	80,000	115,00	9 200,00	150,00
30	წყალსადენის ჭის გადახურვის მოწყობა ლითონის ჩარჩო ხუფით (40X40 სმ)	გ	20,000	40,00	800,00	40,00
31	დაზიანებული ჩარჩო ხუფის გასწორება და ქვიშა-ცემენტის ნარევით გამაგრება	გ	22,000	25,00	550,00	25,00
32	წყალსადენის OD=20 მმ პოლიპროპლენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	1097,000	1,50	1 645,50	3,00
33	წყალსადენის OD=25მმ პოლიპროპლენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	1268,000	2,00	2 536,00	4,00
34	წყალსადენის OD=32მმ პოლიპროპლენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	630,000	2,26	1 423,80	4,50
35	წყალსადენის OD=40მმ პოლიპროპლენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	706,000	3,68	2 598,08	9,00
36	წყალსადენის OD=50მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	390,000	2,67	1 041,30	11,00
37	წყალსადენის OD=63მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	390,000	4,31	1 680,90	13,00
38	წყალსადენის OD=75მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	192,000	6,52	1 251,84	15,00
39	წყალსადენის OD=90მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გ	192,000	8,74	1 678,08	18,00
40	წყალსადენის OD=110მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გ	192,000	13,04	2 503,68	20,00
41	წყალსადენის OD=125მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გ	192,000	16,26	3 121,92	28,00
42	წყალსადენის OD=140მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გ	192,000	20,42	3 920,64	37,00
43	წყალსადენის OD=160მმ პოლიეთილენის PEHD 100, PN 10 მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით ასევე იგულისხმება ფლიანეცები, ჯვარედინები, სამკაპები, გადამყვანები)	გ	192,000	26,52	5 091,84	48,00
44	წყალსადენის ვინტილი OD=20 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	27,000	3,43	92,61	7,00
45	წყალსადენის ვინტილი OD=25 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	27,000	4,22	113,94	8,00
46	წყალსადენის ვინტილი OD=32 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	22,000	6,86	150,92	9,00
47	წყალსადენის ვინტილი OD=40 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	22,000	15,88	349,36	22,00

48	წყალსადენის ვინტილი OD=50 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	22,000	17,65	388,30	38,00
49	წყალსადენის ვინტილი OD=63 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	7,000	30,73	215,11	40,00
50	წყალსადენის ურდული OD=75 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	22,000	49,02	1 078,44	90,00
51	წყალსადენის ურდული OD=90 მმ მილისათვის, მონტაჟით OD (მონტაჟისათვის საჭიროა ყველა დეტალის გათვალისწიებით)	გ	22,000	95,00	2 090,00	140,00
52	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდული ფილტრთან ერთად OD=110 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	გ	7,000	218,50	1 529,50	290,00
53	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდული ფილტრთან ერთად OD=125 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	გ	7,000	294,50	2 061,50	360,00
54	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდული ფილტრთან ერთად OD=140 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	გ	7,000	310,94	2 176,58	420,00
55	წყალსადენის (DN 100, PN 10) ურდული ფილტრთან ერთად OD=160 მმ პოლიეთილენის მილისათვის, მონტაჟით (მონტაჟისათვის საჭირო ყველა დეტალის გათვალისწინებით)	გ	7,000	323,00	2 261,00	530,00
56	საპროექტო წყალსადენის მილის დაერთება არსებულ შიდა ქსელთან (იგულისხმება პლასტმასის მილიდან ლითონის მილზე გადასვლა)	წერტ	260,500	15,00	3 907,50	15,00
57	საპროექტო წყალსადენის მილის დაერთება არსებულ მაგისტრალურ ქსელთან	წერტ	11,000	50,00	550,00	50,00
58	DN=50 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების პლასტმასის მილი, მონტაჟით, მილის კედლის სისქე არანაკლებ 3 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	27,000	2,50	67,50	4,00
59	DN=100 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების პლასტმასის მილი, მონტაჟით, მილის კედლის სისქე არანაკლებ 3.2 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	1097,000	7,00	7 679,00	7,00
60	DN=100 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მილი მონტაჟით (ყველა საწირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	82,000	6,00	492,00	6,00
61	DN=150 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მილი მონტაჟით (ყველა საწირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	82,000	10,00	820,00	10,00
62	DN=200 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მილი მონტაჟით (ყველა საწირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	315,000	14,00	4 410,00	14,00
63	მიწის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა 15 კმ-დე	მ3	1426,000	12,00	17 112,00	12,00
64	DN=300 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მილი მონტაჟით (ყველა საწირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	124,000	36,00	4 464,00	36,00
65	DN=400 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მილი მონტაჟით (ყველა საწირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	96,000	48,00	4 608,00	48,00
66	DN=500 მმ SN-8 PE გოფრირებული მილი მონტაჟით (ყველა საწირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	62,000	75,00	4 650,00	106,00
67	DN=800 მმ SN-8 PE გოფრირებული მილი მონტაჟით (ყველა საწირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	48,000	165,00	7 920,00	300,00
68	მიწის ქვეშა კომუნიკაციების სათვალთვალო ჭების ამოწევა ნიშნულამდე	გ	62,000	10,00	620,00	10,00
69	საკანალიზაციო მილის გაწმენდა მექანიკურად მავთული ნაგლინის სამუალებით	გ/მ	270,000	2,00	540,00	12,00
70	საკანალიზაციო მილის გაწმენდა ელექტრო მექანიკური ტროსი საშუალებით	გ/მ	270,000	2,50	675,00	24,00
71	საკანალიზაციო მილის გაწმენდა წყლის მაღალი წნევის საშუალებით	გ/მ	270,000	10,50	2 835,00	32,00

72	ლუალური მასების ამოტუბმვა და გატანა		რეისი	50,000	50,00	2 500,00	100,00
73	არსებული ჭის ამოსუფთავება და გატანა	8		50,000	50,00	2 500,00	50,00
	ჯამი					207 285,82	
	*ზედნადები ხარჯები			10%		20 728,58	
	ჯამი					228 014,40	
	გეგმიური დაგროვება			8%		18 241,15	
	ჯამი					246 255,56	
	*გაუთვალისწინებელი ხარჯები			3%		7 387,67	
	ჯამი					253 643,22	
	დღგ			18%		45 655,78	
	ჯამი					299 299,00	

