

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №05.01.15/30/020

ქ. თბილისი

12 თებერვალი 2021 წ.

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობა (შემდგომში „შესყიდვები“) წარმოდგენილი პირებით სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის მ.შ. (გამგებლის მ.შ.) სარდიონ ბურდულების სახით და მეორეს მხრივ შპს „არქმშენსერვის“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის კახაბერ მამალაძის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, №NAT200019555 ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე ჩატარების შედეგად დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შესყიდვებისა და მიმწოდებელს შორის დაგებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;
- 1.2 „ხელშეკრულების დირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შესყიდვების მოგანიზაციაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 „შესყიდვები“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

2. ხელშეკრულების ობიექტი და შესყიდვის საშუალება

- 2.1 ხელშეკრულების საგანია: რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული საცხოვრებელი სახლების წითელ ხაზებში მოქცეული შიდა წყალკანალიზაციის გაყანილობის მიმდინარე შეკეთების სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა, რომლის ხარჯთაღრიცხვაც მოცემულია დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე. (CPV კოდი 45231113; 45232460).

3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 374948 (სამასსამოცდათოთხმეტიათასცხრაას ორმოცდარვა) ლარი და 87 თეთრი;
- 3.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს;

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 4.2 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა შესრულების შემდეგ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე;
- 4.3 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შესყიდვების მიერ ხელმოწერიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 4.4 საგანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად ფორმა №2-ის და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
- 5.2. სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სამუშაოთა შესრულების ფორმა №2-ის საფუძველზე შესყიდვების ტექნიკურ ზედამხედველის (ა.ა.)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია) და მიმწოდებლის სამისიდ უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით..

5.3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენებ: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობის თანამშრომელ(ები).

5.4 შესაძლებელია ცალკეული სახელშეკრულებო მოცულობების შემცირება ან გაზრდა ყოველი კონკრეტული სამუშაოდან გამომდინარე ხელშეკრულების ჯამური ლირებულების შეუცვლელად.

6. სამუშაოს შესრულების ადგილი და ვადა

6.1. სამუშაოები უნდა განხორციელდეს ქ. თბილისის სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე, რაიონის მიხედვით შესაკეთებული კონკრეტული ობიექტების მისამართი, მოცულობა და შესრულების ვადები დამატებით წერილობით ეცნობება მიმწოდებელს;

6.2. სამუშაოები უნდა დასრულდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2021 წლის 15 დეკემბრის ჩათვლით.

6.3. მიმწოდებელმა უდა უზრუნველყოს სამუშაოს გადაცემიდან 3 (სამი) სამუშაო დღის ვადაში სამუშაოების დაწყება.

6.4. მიმწოდებელმა უდა უზრუნველყოს მინიმუმ 4 (ოთხი) ბრიგადით საქმის წარმოება შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პერსონალით.

6.5 სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შემსყიდვები არ იღებს ვალდებულებას სამუშაოების შესრულების მოქმედების ვადაში ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობების სრულად დაკვეთის შესახებ.

6.6. მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების დროს ტერიტორიაზე უნდა განათავსოს ბანერი, სადაც აღნიშნული იქნება: სამუშაოებს აწარმოებს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობა - ბოდიშს გიხდით შეფერხებისთვის.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

7.1 შემსყიდვები უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

7.2. შემსყიდვები ვალდებულია უზრუნველყოს მიწოდებული საქონლის ლირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდვებს მიწოდებული საქონლის ლირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შესარულოს სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებული მოთხოვნებისა და სტანდარტების შესაბამისად, სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უნდა მოხდეს სამუშაოთა მაღალი ხარისხის შესრულება და მათი დამთავრება დადგენილ ვადებში; სამუშაოების წარმოების დროს დაცული უნდა იყოს უსაფრთხოების უფლება ნორმა: (მ. შ. მოსახლეობისათვის თხრილზე ხის მასალის ცალმხრივ მოაჯირიანი გადასასვლელის მოწყობა, გადასასვლელის შემდგომი დემონტაჟით. გადასასვლელის სიგანე უნდა იყოს არანაკლებ 75 სმ; თხრილის/ქვაბულის შემოზღუდვა და შემდგომი მოხსნა; მოძრაობის მარეგულირებელი დროებითი ნიშნების და ციმციმების მოწყობა და შემდგომი დემონტაჟი; სამშენებლო პერსონალის სპეც ჩასაცმელით აღჭურვა); წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად შესრულებული და გადმოცემული სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 3 (სამი) წელს დაწყებული სამუშაოების დამთავრებიდან; საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდვების მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

8. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

8.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის გადაცილების (მათ შორის გეგმა-გრაფიკის დარღვევა) შემთხვევაში მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე სახელშეკრულებო დირებულების 0.02%-ის ოდენობით;

8.2. იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მე-7 მუხლის 7.1 პუნქტის თანახმად შემსყიდვების მიერ განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ მიმწოდებლის მიერ არ იქნება სამუშაოების წარმოებისას პერსონალის ერთნაირი სპეც ტანსაცმლით მომარაგება და შესაბამისად დაცული უსაფრთხოების ნორმები მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო სახელშეკრულებო ლირებულების 0.02%-ის ოდენობით თითუშდ ჯერზე.

8.3. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 3%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება;

8.4. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი გალდებულებების შესრულებისაგან.

8.5. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;

9.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

9.3. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;

9.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 9.3. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილება მიღების განზრახვის შესახებ;

9.5. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10. დაუძლეველი ძალა

10.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია აუცდენები დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულების შეუძლებლობის შესახებ.

11. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

11.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

12. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

12.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნეს აცილებული რისკი წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, ტენდერში გამოიყენება გარანტიერების მექანიზმის შემდეგი სახე-საბანკო გარანტია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით გაცემული 2021 წლის 08 თებერვალს ს.ს „ბაზისბანკი“-ს მიერ (№130893), თანხით 37500 (ოცდაჩვიდმეტიათასხუთასი ლარი და 00 თეთრი) ლარი, რომლის მოქმედების ვადაა 2022 წლის 08 თებერვლის ჩათვლით.

12.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა - 8 მუხლის გამოყენების შეუძლებლობის შემთხვევაში, ვალდებულებების უხარისხოდ, არაჯეროვნად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება.

12.3. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 დღით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადას.

12.4. მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-საბარების აქტის გაფორმებიდან 10 კალენდარული დღის განმავლობაში.

12.5. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებელის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

13. ხელშეკრულების მოქმედების გადა

13.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2022 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

14. სხვა პირობები

14.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

14.2. სუბკონტრაქტორი არ გამოიყენება.

14.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

14.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის მოთხოვნათა შესაბამისად. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე..

მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

სამგორის რაიონის გამგეობა
მის. ქ.თბილისი,
მოსკოვის გამზირი №14
ხაზინის ერთიანი ანგარიში

კოდი TRESGE22
საიდენტ. კოდი 206 351 598
ტელ. 231 31 05;

მიმწოდებელი:

შპს „არქმშენსერვისი“
მის. ქ. თბილისი,
მე-6 კვ. კორპ. №5ა, ბინა №45
სს „ბაზის ბანკი“
ა/ა GE97BS00000000090636672
კოდი CBASGE22
საიდ. კოდი 405 267 517
ტელ: 595 11 98 89;

გამგებლის მ. შ.

დირექტორი:



სარდიონ ბურდულაძე

----- კახაბერ მამალაძე

ქ. თბილისში, სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე გინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების წითელ ხაზებში მოქცეული წყალ-კანალიზაციის
გაყვანილობის შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა დანართი №1

| ნიდობის მდგრადი და ხარჯების დასახელება | იმუნიტეტი | დანართის მოხსნა | კრთხულის ზღვრული ფასი | ჯამი | კრთხულის ზღვრული ფასი | |
|--|---|-----------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ასფალტის საფარის მოხსნა | | | | | | |
| 1 | ასფალტის საფარის ჩაჭრა ხერხით, საშ. სისქ. 5-10 სმ | გ | 2900 | 1.40 | 4060.00 | 1.45 |
| 2 | ასფალტის საფარის მოხსნა მუქანიზმებით, ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით | გ2 | 750 | 2.00 | 1500.00 | 2.30 |
| 3 | ასფალტის საფარის მოხსნა პნევმატური ჩაჭრით, ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით | გ2 | 520 | 4.00 | 2080.00 | 5.50 |
| 4 | გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით | გ3 | 1200 | 8.00 | 9600.00 | 9.00 |
| 5 | გრუნტის დამუშავება ხელით, ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით | გ3 | 350 | 17.00 | 5950.00 | 23.00 |
| 6 | ქვიშის გალიშის (მილის ქვეშ 10 სმ) და საფარის (მილის ზემოდან 20 სმ) მოწყობა, დატვირთვით (მილის გაუღრდითი სიცარისელების გათვალისწინებით) | გ3 | 520 | 10.00 | 5200.00 | 15.00 |
| 6.1 | საშენებლო ქვიშა კ=1.1 | გ3 | 350 | 30.00 | 10500.00 | 31.00 |
| 7 | ჭია ქვეშ ხრეშის გალიშის მოწყობა, სისქით 20 სმ | გ3 | 47 | 9.00 | 423.00 | 9.00 |
| 7.1 | ქვიშა-ხრეშმიკანი ნარჩევი (ფრ. 0-40 მმ), კ=1.22 | გ3 | 47 | 20.00 | 940.00 | 21.00 |

| | | | | | | |
|------|--|-------|------|-------|----------|-------|
| 8 | თხრილის (ქვაბულის) შეკვება კვიშა-ხრუმოვანი ნარცვით ფენჭად დატყვპვნა ვიზრო სატყპნით | გ3 | 1200 | 3.00 | 3600.00 | 7.00 |
| 8.1 | ქვიშა-ხრუმოვანი ნარცვი (ფრ. 0-70 მმ), კ=1.22 | გ3 | 790 | 17.00 | 13430.00 | 17.00 |
| 9 | თხრილის (ტრანშეის) კვდლების დროებითი გამაზრება ხის ფარებით | გ2 | 130 | 3.00 | 390.00 | 8.50 |
| 9.1 | თხრილის(ქვაბული) შეკვება მოჭრილი გრუნტით უკრჩაყრით | გ3 | 350 | 7.50 | 2625.00 | 9.00 |
| | ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა | | | 0.00 | 0.00 | |
| 10 | არსებული გორდიურების (ჩაზალტი, ბუტონი) დემონტაჟი-მონტაჟი ზეტონის (არანაკლებ B-10) საფუტკელზე | გრძ/მ | 180 | 5.00 | 900.00 | 7.50 |
| 11 | საფარის საფუტკელის ზედა ფენის მოწყობა (საშ. სისქით 10 სმ) ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ) დატყპნით | გ3 | 130 | 7.00 | 910.00 | 7.00 |
| 11.1 | ღორღი კ=1.22 | გ3 | 130 | 18.00 | 2340.00 | 22.00 |
| 12 | თხევადი ბიტუმის, ან ბიტუმის ემულსიის მოსხმა საფუტკელის ზედა ფენაზე (0.7 ლ/მ2-ზე) | ლიტრი | 550 | 1.50 | 825.00 | 1.50 |
| 13 | საფარის ქვედა ფენის დამუშავება 60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მიზე ფართზე მოსხმით (0.35 ლ/მ2-ზე) | ლიტრი | 120 | 1.50 | 180.00 | 1.50 |
| 14 | თხევადი ბიტუმის მოსხმა ნაწილურებზე (0.35 ლ გრძ. მეტრზე) | ლიტრი | 750 | 1.50 | 1125.00 | 1.50 |
| 15 | საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმვანი ცხელი ა/ზეტონით, სისქით 6 სმ | გ2 | 250 | 13.75 | 3437.50 | 23.00 |
| 16 | საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ზეტონით, სისქით 4 სმ | გ2 | 250 | 10.30 | 2575.00 | 19.00 |
| 17 | საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი ა/ზეტონით სისქით 5 სმ | გ2 | 335 | 23.00 | 7705.00 | 24.00 |

| | | | | | | |
|------|---|-------|-----|--------|----------|--------|
| 18 | ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვეშოვანი ა/ზეტონით, სისქით 3 სტ | 02 | 145 | 11.50 | 1667.50 | 15.00 |
| | კანალიზაციის გარე ქსელი | | | 0.00 | 0.00 | |
| | საკანალიზაციო ჭეშის მოწყობა | | | 0.00 | 0.00 | |
| 19 | ძველი კანალიზაციის ჭის დემონტაჟი | გალი | 69 | 45.00 | 3105.00 | 50.00 |
| 20 | რკ/ზეტონის ანაკარგები წრიული ჭის დ=1000 მმ (რკ/ზეტ. ძირის ფილა, რკ/ზეტ. რგოლები, რკ/ზეტ. გადახურვის ფილა თუჯის ხუფით), მონტაჟით | გვ | 70 | 110.00 | 7700.00 | 120.00 |
| 20.1 | ღნ 1000 მმ რკ/ზეტონის რგოლი 3გ 10-9 | გალი | 69 | 110.00 | 7590.00 | 115.00 |
| 20.2 | ღნ 1000 მმ რკ/ზეტონის რგოლი 3გ 10-6 | გალი | 45 | 40.00 | 1800.00 | 75.00 |
| 20.3 | ღნ 1000 მმ რკ/ზეტონის რგოლი 3გ 10-3 | გალი | 47 | 20.00 | 940.00 | 45.00 |
| 20.4 | კანალიზაციის ჭის ძირის რკინა-ზეტონის ფილა, ღ=1200 მმ | გალი | 69 | 120.00 | 8280.00 | 120.00 |
| 20.5 | ჭის გადახურვის ფილა თუჯის ხუფით, ღ=1200 მმ | გალი | 69 | 330.00 | 22770.00 | 330.00 |
| 21 | ნაკადის მიმმართველი არხის მოწყობა სულფატომეტედეგი ზხვნილის შემცველი მონოლიტური ზეტონით B=25 | გვ | 39 | 38.00 | 1482.00 | 38.00 |
| 21.1 | ბეტონი B-25 მარკის, კ.=1.015 | გვ | 29 | 115.00 | 3335.00 | 115.00 |
| 22 | ჭების გარე ზედაპირის პიდიროზოლაცია ზიტუმის მასტიკით, 2 ფენად | გვ | 490 | 4.50 | 2205.00 | 4.50 |
| 23 | ხვრდლების მოწყობა ჭებზე კანალიზაციის მიღის დიამეტრის შესაბამისად | წურტ. | 190 | 22.00 | 4180.00 | 25.00 |

| კანალიზაციის მიღების მონტაჟი | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------|------|-------|----------|-------|--|
| 24 | დაზიანებული საკანალიზაციო მიღების ($\varnothing=300-250-200-150-100$ მმ) დუმონტაჟი | გრძ.მ | 1300 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 25 | პოლიეთოლენის გოფრირებული მიღები (SN8) $\varnothing=300$ მმ, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით) | გრძ.მ | 47 | 26.00 | 1222.00 | 39.00 | |
| 26 | პოლიეთოლენის გოფრირებული მიღები (SN8) $\varnothing=250$ მმ, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით) | გრძ.მ | 900 | 22.00 | 19800.00 | 25.00 | |
| 27 | პოლიეთოლენის გოფრირებული მიღები (SN8) $\varnothing=200$ მმ, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით) | გრძ.მ | 39 | 16.00 | 624.00 | 23.00 | |
| 28 | პოლიეთოლენის გოფრირებული მიღები (SN8) $\varnothing=150$ მმ, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით) | გრძ.მ | 780 | 16.00 | 12480.00 | 17.00 | |
| 29 | კანალიზაციის მიღების ($\varnothing=300-200-150$ მმ) დაერთება არსებულ ჭეშტე და შილ და გარე ქსელთან | წერტ. | 180 | 24.00 | 4320.00 | 24.00 | |
| კანალიზაციის შილ ქსელი | | | | 0.00 | 0.00 | | |
| 30 | დაზიანებული საკანალიზაციო შილ ქსელის დუმონტაჟი | გრძ.მ | 1550 | 1.80 | 2790.00 | 1.80 | |
| 30.1 | კანალიზაციის პოლიპროპილენის მიღები ($\varnothing=150-100-75-50$ მმ, კედლის სისქე არანაკლებ 3.2 მმ), მონტაჟი (ყველა ფასონური ნაწილით, საჭიროებისამეტრ) | გრძ.მ | 2900 | 7.00 | 20300.00 | 7.80 | |
| 30.2 | საკანალიზაციო მიღები $\varnothing=150$ მმ | გრძ.მ | 1450 | 12.00 | 17400.00 | 12.00 | |
| 30.3 | საკანალიზაციო მიღები $\varnothing=100$ მმ | გრძ.მ | 1350 | 7.00 | 9450.00 | 7.00 | |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------|-----|-------|---------|-------|
| 30.4 | საკანალიზაციო მიღლი დ=75 მმ | გრძ.გ | 170 | 5.50 | 935.00 | 5.50 |
| 30.5 | საკანალიზაციო მიღლი დ=50 მმ | გრძ.გ | 290 | 4.50 | 1305.00 | 4.50 |
| 30.6 | სამკაპი დ=150/150/150 მმ | გალი | 29 | 24.00 | 696.00 | 24.00 |
| 30.7 | სამკაპი დ=150/100/150 მმ | გალი | 130 | 12.00 | 1560.00 | 17.00 |
| 30.8 | სამკაპი დ=100/100/100 მმ | გალი | 190 | 7.00 | 1330.00 | 7.00 |
| 30.9 | სამკაპი დ=100/75/100 მმ | გალი | 29 | 7.00 | 203.00 | 7.00 |
| 30.10 | სამკაპი დ=100/50/100 მმ | გალი | 130 | 7.00 | 910.00 | 7.00 |
| 30.11 | სამკაპი დ=75/75/75 მმ | გალი | 29 | 3.90 | 113.10 | 3.90 |
| 30.12 | სამკაპი დ=50/50/50 მმ | გალი | 55 | 3.50 | 192.50 | 3.50 |
| 30.13 | გადამყვანი დ=200/150 მმ | გალი | 29 | 25.00 | 725.00 | 25.00 |
| 30.14 | გადამყვანი დ=150/100 მმ | გალი | 95 | 8.50 | 807.50 | 8.50 |
| 30.15 | გადამყვანი დ=100/75 მმ | გალი | 45 | 3.50 | 157.50 | 3.50 |
| 30.16 | გადამყვანი დ=100/50 მმ | გალი | 75 | 2.80 | 210.00 | 2.80 |
| 30.17 | გადამყვანი დ=75/50 მმ | გალი | 27 | 1.80 | 48.60 | 1.80 |
| 30.18 | მუხლი დ=150 მმ/90/45 | გალი | 105 | 12.00 | 1260.00 | 12.00 |
| 30.19 | მუხლი დ=100 მმ/90/45 | გალი | 390 | 3.50 | 1365.00 | 3.50 |
| 30.20 | მუხლი დ=75 მმ/90/45 | გალი | 75 | 1.00 | 75.00 | 1.70 |
| 30.21 | მუხლი დ=50 მმ/90/45 | გალი | 95 | 1.00 | 95.00 | 1.20 |
| 30.22 | მცოცავი დ=150 მმ | გალი | 120 | 10.00 | 1200.00 | 12.00 |
| 30.23 | მცოცავი დ=100 მმ | გალი | 190 | 7.00 | 1330.00 | 7.50 |
| 30.24 | მცოცავი დ=75 მმ | გალი | 25 | 3.00 | 75.00 | 4.50 |
| 30.25 | მცოცავი დ=50 მმ | გალი | 45 | 3.00 | 135.00 | 3.80 |
| 30.26 | რევიზია დ=150 მმ | გალი | 95 | 5.00 | 475.00 | 23.00 |

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|--------|---------|--------|
| 30.27 | რევიზია დ=100 მმ | გალი | 45 | 2.00 | 90.00 | 9.50 |
| 30.28 | მიღის სამაგრი რკინის დ=150 მმ | გალი | 65 | 2.00 | 130.00 | 6.50 |
| 30.29 | მიღის სამაგრი რკინის დ=100 მმ | გალი | 140 | 2.00 | 280.00 | 3.80 |
| 31 | მიღის სამაგრი რკინის დ=50 მმ | გალი | 55 | 2.00 | 110.00 | 2.30 |
| 32 | მიღის სამაგრისათვის ლითონის ხრახნიანი საკიდი 0.1, მონტაჟით | გრძ.მ | 25 | 2.00 | 50.00 | 6.50 |
| | წყალგაყვანილობის გარე ქსელი | | | 0.00 | 0.00 | |
| 33 | წყალგაყვანილობის გარე ქსელის დემონტაჟი | გრძ.მ | 100 | 1.70 | 170.00 | 1.70 |
| 34 | პოლიპროპილენის მიღი დ=75 მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით) | გრძ.მ | 55 | 12.00 | 660.00 | 25.00 |
| 35 | პოლიპროპილენის მიღი დ=63 მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით) | გრძ.მ | 55 | 19.00 | 1045.00 | 19.00 |
| 36 | ურდელი (დ=75-63 მმ), მონტაჟით | გალი | 12 | 130.00 | 1560.00 | 130.00 |
| | წყალგაყვანილობის შიდა ქსელი | | | 0.00 | 0.00 | |
| 37 | მცველი დაზიანებული წყალგაყვანილობის მიღების დემონტაჟი | გრძ.მ | 550 | 1.70 | 935.00 | 1.70 |
| 38 | სარდაფში კვდლის გახვრება გაფართოვება პნევმატური ჩაქტებით | წერტ. | 95 | 19.00 | 1805.00 | 19.00 |
| 38.1 | პოლიპროპილენის მიღი დ=75 მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით | გრძ.მ | 75 | 23.00 | 1725.00 | 23.00 |
| 38.2 | ჭახრავი (სასოფუ), ციფად შეჭრით, დ=75 მმ, მონტაჟით | გალი | 7 | 29.00 | 203.00 | 29.00 |
| 38.3 | ამერიკანკა დ=75 მმ, მონტაჟით | გალი | 7 | 55.00 | 385.00 | 55.00 |
| 38.4 | ვენტილი პლასტმასის დ=75 მმ, მონტაჟით | გალი | 7 | 78.00 | 546.00 | 78.00 |
| 38.5 | ქური დ=75 მმ | გალი | 7 | 4.00 | 28.00 | 4.00 |

| | | | | | | |
|-------|--|-------|-----|-------|---------|-------|
| 38.6 | მუხლი დ=75 მმ/90/45 | ცალი | 7 | 11.50 | 80.50 | 11.50 |
| 38.7 | სამკაპი დ=75/75/75 მმ | ცალი | 7 | 12.00 | 84.00 | 12.00 |
| 38.8 | სამკაპი დ=75/63/75 მმ | ცალი | 7 | 15.00 | 105.00 | 15.00 |
| 38.9 | სამკაპი დ=75/40/75 მმ | ცალი | 7 | 14.00 | 98.00 | 14.00 |
| 38.10 | გადამყვანი დ=75/63 მმ | ცალი | 7 | 4.50 | 31.50 | 4.50 |
| 38.11 | გადამყვანი დ=75/50 მმ | ცალი | 9 | 4.50 | 40.50 | 4.50 |
| 38.12 | გადამყვანი დ=75/40 მმ | ცალი | 7 | 4.50 | 31.50 | 4.50 |
| 39 | პოლიპროპილუნის მიღლი დ=63 მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით | გრძებ | 170 | 23.00 | 3910.00 | 23.00 |
| 39.1 | ჭახრაკი (სახლოვი), ცივად შექრით, დ=50 მმ, მონტაჟით | ცალი | 5 | 29.00 | 145.00 | 29.00 |
| 39.2 | ამურიკანკა დ=63 მმ, მონტაჟით | ცალი | 5 | 55.00 | 275.00 | 55.00 |
| 39.3 | ვენტილი პლასტმასის დ=63 მმ, მონტაჟით | ცალი | 5 | 45.00 | 225.00 | 45.00 |
| 39.4 | ქურთ დ=63 მმ | ცალი | 25 | 4.00 | 100.00 | 4.00 |
| 39.5 | მუხლი დ=63 მმ/90/45 | ცალი | 15 | 5.50 | 82.50 | 5.50 |
| 39.6 | სამკაპი დ=63/63/63 მმ | ცალი | 7 | 8.50 | 59.50 | 8.50 |
| 39.7 | სამკაპი დ=63/50/63 მმ | ცალი | 7 | 8.00 | 56.00 | 8.00 |
| 39.8 | სამკაპი დ=63/40/63 მმ | ცალი | 7 | 8.00 | 56.00 | 8.00 |
| 39.9 | სამკაპი დ=63/32/63 მმ | ცალი | 15 | 7.00 | 105.00 | 7.00 |
| 39.10 | სამკაპი დ=63/20/63 მმ | ცალი | 7 | 7.00 | 49.00 | 7.00 |
| 39.11 | გადამყვანი დ=63/50 მმ | ცალი | 7 | 3.50 | 24.50 | 3.50 |
| 39.12 | გადამყვანი დ=63/40 მმ | ცალი | 7 | 3.50 | 24.50 | 3.50 |
| 39.13 | გადამყვანი დ=63/32 მმ | ცალი | 9 | 3.50 | 31.50 | 3.50 |
| 40 | გადამყვანი დ=63/20 მმ | ცალი | 7 | 3.50 | 24.50 | 3.50 |
| 40.1 | პოლიპროპილუნის მიღლი დ=50 მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით | გრძებ | 290 | 17.00 | 4930.00 | 17.00 |
| 40.2 | ჭახრაკი (სახლოვი) დ=40 მმ. მონტაჟით | ასალი | 7 | 23.00 | 161.00 | 23.00 |

| | | | | | | |
|-------|--|-------|-----|-------|--------|-------|
| 40.3 | ამერიკანკა $\varphi=50$ მმ, მონტაჟით | ცალი | 7 | 26.00 | 182.00 | 26.00 |
| 40.4 | ვენტილი პლასტმასის $\varphi=50$ მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 39.00 | 351.00 | 39.00 |
| 40.5 | ქურთ $\varphi=50$ მმ | ცალი | 55 | 3.50 | 192.50 | 3.50 |
| 40.6 | მუხლი $\varphi=50$ მმ/90/45 | ცალი | 45 | 4.00 | 180.00 | 4.00 |
| 40.7 | სამკაპი $\varphi=50/50/50$ მმ | ცალი | 7 | 6.00 | 42.00 | 6.00 |
| 40.8 | სამკაპი $\varphi=50/40/50$ მმ | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 5.00 |
| 40.9 | სამკაპი $\varphi=50/32/50$ მმ | ცალი | 45 | 5.00 | 225.00 | 5.00 |
| 40.10 | სამკაპი $\varphi=50/20/50$ მმ | ცალი | 19 | 4.50 | 85.50 | 4.50 |
| 40.11 | გადამყვანი $\varphi=50/40$ მმ | ცალი | 7 | 3.00 | 21.00 | 3.00 |
| 40.12 | გადამყვანი $\varphi=50/32$ მმ | ცალი | 19 | 3.50 | 66.50 | 3.50 |
| 40.13 | გადამყვანი $\varphi=50/20$ მმ | ცალი | 5 | 3.00 | 15.00 | 3.00 |
| 41 | პოლიპროპილუნის მიღლი $\varphi=40$ მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით | გრძ.მ | 75 | 9.00 | 675.00 | 9.00 |
| 41.1 | ჭაბრაკი (სასოკი) $\varphi=32$ მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 12.00 | 108.00 | 23.00 |
| 41.2 | ამერიკანკა $\varphi=40$ მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 12.00 | 108.00 | 23.00 |
| 41.3 | ვენტილი პლასტმასის $\varphi=40$ მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 27.00 | 243.00 | 27.00 |
| 41.4 | ქურთ $\varphi=40$ მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 1.50 |
| 41.5 | მუხლი $\varphi=40$ მმ/90/45 | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 1.50 |
| 41.6 | სამკაპი $\varphi=40/40/40$ მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 2.40 |
| 41.7 | სამკაპი $\varphi=40/32/40$ მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 3.50 |
| 41.8 | სამკაპი $\varphi=40/20/40$ მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 2.70 |
| 41.9 | გადამყვანი $\varphi=40/32$ მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 1.50 |
| 41.10 | გადამყვანი $\varphi=40/25$ მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 1.50 |
| 41.11 | გადამყვანი $\varphi=40/20$ მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 1.30 |
| 42 | პოლიპროპილუნის მიღლი $\varphi=32$ მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით | გრძ.მ | 170 | 5.00 | 850.00 | 9.00 |

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----|-------|--------|-------|
| 42.1 | ჭახრავი (სასოფო) ღ=25 მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 19.00 | 171.00 | 19.00 |
| 42.2 | ამერიკანკა ღ=32 მმ, მონტაჟით | ცალი | 45 | 10.00 | 450.00 | 15.00 |
| 42.3 | ვენტილი ღ=32 მმ, მონტაჟით | ცალი | 49 | 17.00 | 833.00 | 17.00 |
| 42.4 | ქურო ღ=32 მმ | ცალი | 49 | 1.00 | 49.00 | 1.20 |
| 42.5 | მუხლი ღ=32 მმ/90/45 | ცალი | 130 | 1.00 | 130.00 | 1.50 |
| 42.6 | სამკაპი ღ=32/32/32 მმ | ცალი | 19 | 1.00 | 19.00 | 1.90 |
| 42.7 | სამკაპი ღ=32/25/32 მმ | ცალი | 7 | 1.00 | 7.00 | 1.70 |
| 42.8 | სამკაპი ღ=32/20/32 მმ | ცალი | 23 | 1.00 | 23.00 | 1.50 |
| 42.9 | გადამყვანი ღ=32/25 მმ | ცალი | 9 | 1.00 | 9.00 | 1.30 |
| 42.10 | გადამყვანი ღ=32/20 მმ | ცალი | 15 | 1.00 | 15.00 | 1.20 |
| 43 | პოლიპროპილუნის მილი ღ=25 მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით | გრძ.მ | 65 | 7.00 | 455.00 | 7.00 |
| 43.1 | ჭახრავი (სასოფო) ღ=20 მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 15.00 | 135.00 | 15.00 |
| 43.1 | ამერიკანკა ღ=25 მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 12.00 | 108.00 | 12.00 |
| 43.1 | ვენტილი ღ=25 მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 13.00 | 117.00 | 13.00 |
| 43.1 | ქურო ღ=25 მმ | ცალი | 9 | 0.50 | 4.50 | 0.50 |
| 43.1 | მუხლი ღ=25 მმ/90/45 | ცალი | 6 | 0.60 | 3.60 | 0.60 |
| 43.1 | სამკაპი ღ=25/25 მმ | ცალი | 6 | 0.60 | 3.60 | 0.60 |
| 43.1 | სამკაპი ღ=25/20 მმ | ცალი | 6 | 0.60 | 3.60 | 0.60 |
| 44 | პოლიპროპილუნის მილი ღ=20 მმ, 16 ატმოსფერო, მონტაჟით | გრძ.მ | 65 | 4.00 | 260.00 | 7.00 |
| 44.1 | ჭახრავი (სასოფო) ღ=15 მმ, მონტაჟით | ცალი | 9 | 12.00 | 108.00 | 12.00 |
| 44.1 | ამერიკანკა ღ=20 მმ, მონტაჟით | ცალი | 7 | 10.00 | 70.00 | 10.00 |
| 44.1 | ვენტილი ღ=20 მმ, მონტაჟით | ცალი | 7 | 12.00 | 84.00 | 12.00 |
| 44.1 | ქურო ღ=20 მმ | ცალი | 7 | 0.50 | 3.50 | 0.50 |
| 44.1 | მუხლი ღ=20 მმ/90/45 | ცალი | 8 | 0.60 | 4.80 | 0.60 |

| | | | | | | |
|------|--|-------|------|--------|-----------|--------|
| 44.1 | სამუშავი დ=20/20/20 მმ | ცალი | 7 | 0.60 | 4.20 | 0.60 |
| 44.1 | ხუფი დ=20 მმ | ცალი | 7 | 0.38 | 2.66 | 0.38 |
| 45 | მიღის სამაგრი რკინის | ცალი | 12 | 2.40 | 28.80 | 2.40 |
| 46 | გამოწვარი მავთული-გლინულა | კბ | 84 | 3.00 | 252.00 | 3.50 |
| 47 | ბუტონის ლურსმანი (დუბელი) | ცალი | 1450 | 0.10 | 145.00 | 0.15 |
| 48 | სარდაფში კედლის გახვრეტა-გაფართოვება (კომპრესორით) | წერტ. | 130 | 9.00 | 1170.00 | 26.00 |
| 49 | დაზიანებული ჭის კედლების ამოყვანა | | | 0.00 | 0.00 | |
| 49.1 | აგური სტანდრტული 6.5*12*25(მმ) | ცალი | 550 | 0.50 | 275.00 | 1.00 |
| 49.2 | ცემენტი მ-400 | ტონა | 0.9 | 115.00 | 103.50 | 150.00 |
| 49.3 | საშენებლო ქიმიური | გვ3 | 4 | 32.00 | 128.00 | 39.00 |
| 49 | სილიკონი | ცალი | 75 | 7.00 | 525.00 | 8.00 |
| 50 | პაკლი | ცალი | 19 | 4.00 | 76.00 | 4.00 |
| 51 | კარბიდი | კბ | 25 | 3.00 | 75.00 | 3.00 |
| 52 | ჟანგბადი | აცტი | 17 | 5.00 | 85.00 | 20.00 |
| 53 | წყლის ამოტუნევა | გვ | 45 | 5.00 | 225.00 | 7.00 |
| 54 | ფეკალური მასების ამოტუნევა და გატანა | ტ | 55 | 5.00 | 275.00 | 30.00 |
| 55 | სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა ავტოფირმცვლელით - მისამართი: გლდანის რაიონი, თბილისის შემონაბილო გზის მე-15 კმ. | ტ | 2765 | 5.30 | 14654.50 | 8.00 |
| | ჯამი | | | | 296518.96 | |
| | ზედნადები ხარჯები | 2% | | | 5930.38 | |
| | ჯამი | | | | 302449.34 | |
| | გეგმიური დაზოვება | 2% | | | 6048.99 | |
| | ჯამი | | | | 308498.33 | |

| | | | | |
|---------------------------|-----|--|--|-----------|
| გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 3% | | | 9254.95 |
| ჯამი | | | | 317753.28 |
| დღე | 18% | | | 57195.59 |
| ჯამი | | | | 374948.87 |

პრეზენტაციაში
შ.კ.ს. "არქეოლოგიურისათვის"
ხელმოწერა / 3. მამალაძე / გ.ა



საბანკო გარანტია N130893
(ჩელშეკრულების შესრულების)

08 თებერვალი, 2021 წელი

პრინციპალი

ბენეფიციარი

გარანტი

საგარანტიო თანხის ზღვრული
მოცულობა
გარანტიის გაცემის საფუძველი:

შპს "არქმენისერვისი" (მისამართი: ქ. თბილისი, ვ.ფშაველას გამზ. მე-6 კვ. კორპ.5ა, ბ.45. ს/კ: 405267517)

ქ. თბილისის სამგორის რაიონის გამგეობა (მისამართი: ქ. თბილისი, მოსკოვის გამზირი #14; ს/კ. 206351598)

სს „ბაზისბანკი“ (იურიდიული მისამართი: ქ. თბილისი, ქ. წამებულის გამზირი N1. ს/კ 203841833)

37 500 (ოცდაჩიდომეტი ათას ხუთასი) ლარი

• ბენეფიციარის მიერ 2020 წლის 15 დეკემბერს გამოცხადებული # NAT200019555 ელექტრონული ტენდერი (ქ. თბილისში, სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაუთრეთა ამსანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებულ საციფრობლივ სახლების წითელ ხაზები მოქმედული შიდა წყალ-კანალიზაციის გაყანილობის შეკვეთების საუმშობრის შესყიდვის შესახებ);

• პრინციპალის მიერ წარდგნილი სატენდერო წინაადგება, რომლის საფუძველზეც იგი ვალდებულია წარადგინოს საბანკო გარანტია, ტენდერში გამარჯვების შედეგად გასაფორმებელი ხელშეკრულების (შემდგომში „კონტრიტი“) უზრუნველყოფას უფლებად.

გარანტიით
უზრუნველყოფილი
ვალდებულება:

წინამდებარე საბანკო გარანტია უზრუნველყოფს პრინციპალის მიერ კონტრაქტით წავისრი
ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებას.

გარანტი, გარანტია და პრინციპალს შორის 2021 წლის 08 თებერვალს გაფორმებული საბანკო გარანტიის N2021-02-08/0001/LLG/178467/002 ხელშეკრულების საფუძველზე, პრინციპალის მიერ ზემოთ მითითებული ვალდებულებ(ებ)ის ჯერვნად შესრუნველყორის უზრუნველყორის მიზნით, ბენეფიციარის წინაშე კისრულობს უპირობო და გამოუთხოვდა ვალდებულებას, ყოველგვარი უარისა და გასაჩირების უფლების გარეშე ბენეფიციარის პირველივე წერილობითი მოთხოვნისათვალი, მოთხოვნის მიღების დღიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში, გადაუხადოს ბენეფიციარს ფულადი თანხა საგარანტიო თანხის ფარგლებში.

საგარანტიო თანხის მოთხოვნა:

გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის გადახდა განხორციელდება იმ შემთხვევაში, თუ პრინციპალის მიერ არ შესრულდა წინამდებარე საბანკო გარანტიით უზრუნველყოფილი ვალდებულება/ვალდებულებები.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნაში საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ მითითებული უნდა იყოს მოთხოვნილი თანხა და ის თუ რაში გამოიხატა პრინციპალის მიერ იმ ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევა, რომლის უზრუნველყოფად გაიცა წინამდებარე საგარანტიო წერილი, ბენეფიციარის მხრიდან პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევის ფაქტის მტკიცებისა და მოთხოვნილი თანხის მოცულობის დასაბუთების გარეშე. მოთხოვნას თან უნდა ერთოვდეს წინამდებარე საბანკო გარანტიის ასლი.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა საგარანტიო თანხის გადახდაზე გარანტის უნდა წარედგინოს ზემოთ მითითებულ მისამრთზე, წინამდებარე საგარანტიო წერილის მოქმედების ვადის ამოწურვამდე, თბილისის დროით 18:00 საათამდე.

გარანტიის მაღაში შესვლა და
მოქმედების ვადა

წინამდებარე გარანტია მაღაში შედის 2021 წლის 08 თებერვლიდან და მოქმედებს 2022 წლის 08 თებერვლის ჩათვლით, თუ კი გარანტიის მოქმედების ვადა მარამდე არ შეწყდა ამავე საბანკო გარანტიის წერილში მითითებული რომელიმე პირობის გამ.

გარანტიის მოქმედების
შეწყვება:

გარანტის მოქმედება წარდგება ერთ-ერთ ქვემოთ აღნიშნულ შემთხვევაში:

- იმ ვადის გასვლა, რა ვადითაც არის იგი გაცემული;
- პრინციპალის მიერ გარანტიით უზრუნველყოფილი ვალდებულების სრულად შესრულება;
- გარანტის მიერ გარანტიის თანხის გადახდა;
- ბენეფიციარის მიერ თავის უფლებებზე უარის წერილობით განცხადება ან საგარანტიო წერილის ორიგინალის უკან დაბრუნება.

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოჭრილი ყველა დავა და უთანხმოება გადაწყდება მოლაპარაკების გზით, ხოლო შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, მხარეთა შორის დავას განიხილავს ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლო საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

გიორგი გაბუნია
კომერციული დირექტორი

ანა გოგოლაძე
დოკუმენტური ოპერაციების და ფაქტორინგის მენეჯერი



ბენეფიციარს შეუძლია გადამოწმოს საბანკო გარანტიის სარწმუნობა სს „ბაზისბანკის“ ბენერდზე <https://guaranteedoc.basisbank.ge>