

ქ. თბილისი

25 დეკემბერი 2023 წელი

**1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები**

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნამალადევის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შესყიდველი), წარმოდგენილი პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (გამგებელი) ირაკლი ანდლულაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ბლექ როუდი“ („შემდგომში მიწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის მირიან გამცემლიძის 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, ხელშეკრულებისღირებულება, ხელშეკრულების მაღაში შესვლა და მოქმედების ვადა**

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორიაზე, გზების დაზიანებული ფრაგმენტების მიმდინარე და ორმოული შეკეთების სამუშაოები, რომელიც განსაზღვრულია მიწოდებლის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება – ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე განცხადების ნომერი NAT230023391.

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგინს 160001,00(ასამოგი ათას ერთი ლარი და 00 თეთრი)ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233142 გზის შეკეთების სამუშაოები.

2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 2027 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

**3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი**

3.1 სამუშაოების მიწოდების ვადა – ეტაპობრივად, წერილობითი დავალების შესაბამისად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვანეს 2024 წლის 30 ნოემბრისა.

3.2 მიწოდებელს სამშენებლო ობიექტის კონკრეტული მისამართი, შესაბამისი შესასრულებელი დასახელება ან/და დეფექტური აქტი ან/და საპროექტო დოკუმენტაცია და სამუშაოებისთვის განსაზღვრული ვადები გადაეცემა წერილობით;

3.3 სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე შესყიდველი არ იღებს ვალდებულებას სამუშაოების შესრულების მოქმედების ვადაში ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობების სრულად დაკვეთის შესახებ;

3.4 თუ კი სამუშაოების უსაფთხო წარმოებისთვის საჭიროა შესაბამის სამსახურებთან შეთანხმებული, უსაფრთხოების სქემით სამუშაოების წარმოება, მიმწოდებელი ვალდებულია სრულად დაიცვას შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული პერიმეტრი შესაბამისი მარეგულირებელი ნიშნებით;

3.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დაწყებამდე (საჭიროების შემთხვევაში), ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურთან შეათანხმოს სატრანსპორტო უსაფრთხოების სქემა საკუთარი სახსრებით;

3.6 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადაში.

3.7 მიმწოდებელი ვალდებულია, საჭიროების შემთხვევაში ობიექტზე სამუშაოები აწარმოოს 24 საათიან რეჟიმში.

3.8 მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე მოახდინოს ამოჭრილი საკონტროლო კერნების სიცარიელეების შევსება ცივი ან ცხელი ა/ზეტონის ნარევით.

3.9 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულებისას წარმოქმნილი ნარჩენები (ინერტული) განათავსოს მუნიციპალიტეტის მიერ სპეციალურად საამისოდ გამოყოფილ ადგილზე, თბილისის ტერიტორიაზე განთავსების შემთხვევაში - გლდანის რაიონი, თბილისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მე-15 კმ.

3.10 მიმწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორია.

3.11 მიმწოდებელმა სამშენებლო ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 1(ერთი) ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შესყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;

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

3.13 პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საჭიროებისამებრ უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის

2.3.1 პუნქტით განსაზღვრული საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, მანქანა-მექანიზმების

საკუთრების ან/და სარგებლობის უფლების შესახებ ინფორმაციის სისწორის გადამოწმება შემსყიდველს შეუძლია ნებისმიერ დროს.

#### 4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

- 4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს თითოეულ ობიექტზე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2(ორი) 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.
- 4.3 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 2,5%, რომლის გადახდა მოხდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდგომ შესაბამისი ოდენობის სავალდებულო, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში. აღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ღირებულების საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ღირებულების სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 60 კალენდარული დღით უნდა აღმატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო ვადას, ხოლო საბანკო გარანტიის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში 2,5%-ის გადახდა მოხდება ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ შედარების აქტის საფუძველზე.
- 4.4 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე დაუბრუნდება აღნიშნული საბანკო გარანტია ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.
- 4.5 თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ხელშეკრულების 4.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 4.3 პუნქტით განსაზღვრული გარანტია (ხელშეკრულების ღირებულების 2,5%) დაბრუნებას არ ექვემდებარება.
- 4.6 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიადგა ზარალი აღნიშნული გარანტიით განსაზღვრულ ღირებულებაზე მეტი ოდნობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

#### 5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.
- 5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის მოადგილე (გამგებლის მოადგილე-ინფრასტრუქტურისა და მშენებლობის მიმართულებით) ბეჭან ხუციშვილი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი გიორგი ღლონტი, ამავე განყოფილების პირველი კატეგორიის უმცროსი სპეციალისტი ივანე აბაიშვილი, შრომითი ხელშეკრულებით დასაქმებული მამუკა იოსელიანი, ზედამხედველობისა და რეაგირების განყოფილების მეორადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (განყოფილების უფროსი) შალვა მელაშვილი, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას (ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.
- 5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.
- 5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, გამოსაყენებელი მასალების ლაბორატორიული გამოცდები და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).
- 5.5 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მისმრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

#### 6. შემსყიდვის 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 მიზნების მითითებით. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა, მაგრამ

არაუმეტეს 10 (ათი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 8.6 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეფექტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.

6.3 იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს

(დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი აქტი.

6.4 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები, წინარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტში მითითებული პირები.

6.5 შემსყიდვის 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 2024 წლის ქ. თბილისის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ დაქვითული იქნება მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურებისას, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა და ხელშეკრულების პირობების დარღვევისგამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ მიმართულ იქნება ხაზინის ერთიან ანგარიშზე დანიშნულებისამებრ

7.4 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) არ გამოყენება.

## 8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

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

8.2 წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

8.3 ხელშეკრულების 3.4 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-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 0,1%-ის ოდენობით.

8.5 წერილობითი დავალებით განსაზღვრული კონკრეტული სამუშაოს დასრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე დაგვიანებით შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

8.6 წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.7 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.13 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში. მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

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

8.9 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,1 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.10 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 დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის 3(სამი)კალენდარულდებული მეტი გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისაგან გადაცემულ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოების დასრულების ვადის 7(შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.13 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში. დ) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში;

ე) სამუშაოების მიმდინარეობის შემოწმების დროს სამჯერ გამოვლენილი ფაქტის შემთხვევაში, როდესაც მიმწოდებელი არ ახორციელებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ვ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ 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 ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

## 10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცები, 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 მოვლენებითან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევები 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 საწევიების გამოყენებას.

10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევები 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 დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

10.4 იმ შემთხვევები თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმებისსახით.

## 11. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

11.1 მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები შრომის უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

11.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაოებით გამოვეული ხმაურის, ვიზუალურის და მტკრის გავლენის მინიმუმადე დაუყანა.

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 შრომის უსაფრთხოების ნორმების დაცვით.

## 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

12.2 სამუშაოს ახალი პოზიციი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ანაზღაურება განხორციელდება სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნით განსაზღვრული ახალი პოზიციის ერთეულის ფასის ფარგლებში, ექსპერტიზის დასკვნით დადგენილი ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით.

12.3 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

## 13. ღირებულება

13.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

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

13.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევები, 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 წერილობითფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების

მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის ან ელექტრონული ფოსტის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

14.2 ტელეფონით ან/და ელექტრონული ფოსტით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: ბ-ნი მირიან გამცემლიძე, ელექტრონული ფოსტა: [bleqrouidi@gmail.com](mailto:bleqrouidi@gmail.com); ტელეფონის ნომერი: 555 403301

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი ბ-ნი მამუკა იოსელიანი, ელექტრონული ფოსტა: [m.Ioselianian@tbilisi.gov.ge](mailto:m.Ioselianian@tbilisi.gov.ge); ტელეფონის ნომერი: 551 53 69 68; ბ-ნი ივანე აბაშვილი, ელექტრონული ფოსტა: [i.abashvili@bilisi.gov.ge](mailto:i.abashvili@bilisi.gov.ge); ტელეფონის ნომერი: 571 71 07 89;

14.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდშისაკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

14.4 შეტყობინება შედის მალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

## 15. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

15.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვეტის მხარეთა შეთანხმებით.

15.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30(ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს

15.3 ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარებაეკისრება მიმწოდებელს.

15.4 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის

შესაბამისიმუხლები.

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 და ხემოწერილია ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ საქართველოს კანონის შესაბამისად. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი

მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე

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

#### 18. მთავრები იურიდიული რეკვიზიტები:

##### შემსყიდველი

ქ. თბილისის ნაბალადევის რაიონის გამგეობა  
მის: ქ. თბილისი, დავით გურამიშვილის გამზირი  
N25რ

ს/კოდი: 200279527

ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ა/ა #GE24NB0330100200165022

ტელეფონი: +99532 2371076

##### მიმწოდებელი

შპს „ბლექ როუდი”

მის: ქ. თბილისი, წმინდა ბარბარეს უბანი N 104 ბ. 3  
ს/კოდი: 406330830

ბანკი: სს "საქართველოს ბანკი"

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ა/ა GE24BG000000499148604

ტელ: 555403301

გამგებელი ----- ირაკლი ანდლულაძე

დირექტორი ----- მირიან გამცემლიძე



**ქ. თბილისში, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორიაზე, გზების დაზიანებული ფრაგმენტების მიმდინარე და ორმოული შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა**

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზო-მილება	რაოდენობა	ერთულის ღირებულება ლარი	ჯამი	ერთულის ზღვრული ფასი
1	2	3	4	5	6	7
1	დაზიანებული აბებრონის საფარის ფრეზირება	მ <sup>2</sup>	5,95	3,54	21,06	3,65
2	ფრეზირებული აბებრონის ტრანსპორტირება და დასაწყობება შემსყიდველის მიერ მითითებულ ადგილზე 15 კმ-მდე მანძილზე	ტ	6,00	20	120,00	20,00
3	დაზიანებული აბებრონის საფარის მოხსნა ხელით, პნევმატური ჩაქრების გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	35,00	8	280,00	27,00
4	დაზიანებული აბებრონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	138,00	5	690,00	9,50
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	500,00	5	2500,00	8,60
6	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	40,00	8	320,00	16,80
7	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დაშლა მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	6,00	17	102,00	38,90
8	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით, პნევმატური ჩაქრების გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>3</sup>	6,00	18	108,00	59,70
9	დაზიანებული ქვაფენილის (რიფის ქვა) მოხსნა და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ <sup>2</sup>	4,00	3,3	13,20	3,30
10	დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	გრძ.მ	20,00	3,1	62,00	3,10
11	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე საშუალოდ 25 კმ.-მდე	ტ	800,00	16,4	13120,00	16,40
12	არსებული ვარგისი ბორდიურების დემონტაჟი და დაწყობა გეერდზე შემდგომი გამოყენებისათვის	გრძ.მ	2,00	3,85	7,70	3,85
13	არსებული ბორდიურების მონტაჟი (ბეტონი, ბაზალტი) ბეტონის საფულეებზე, საფულეებისთვის გამოიყენება არანაკლებ B 10 ბეტონი 0,035 მ <sup>3</sup> გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	1,00	11,6	11,60	11,60

14	ახალი ბეტონის (B-20; F-100; W-6) ბორდიურების (15X30სმ) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B 10 ბეტონი 0,035 მ³ გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	125,00	38,7	4837,50	38,70
15	ახალი ბეტონის (B-20; F-100; W-6) ბორდიურების (10X20სმ) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B 10 ბეტონი 0,018 მ³ გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	18,00	26,55	477,90	26,55
16	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების ჭების მოყვანა გზის ნიშნულზე მონილითური ბეტონით (B-20; F-100; W-6)	ც	7,00	105	735,00	105,00
17	ნაწილურების დამუშავება ხერხით	გრძ.მ	18,00	3,3	59,40	3,30
18	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა ნაწილურებზე 0,35 ლ/გრძ.მ-ზე	ლიტრი	13,00	3,3	42,90	3,30
19	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა/ხრეშოვანი ნარევით. დატებით, (ფრაქციით 0-70მმ.)	მ³	364,00	37,6	13686,40	37,60
20	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა/ხრეშოვანი ნარევით. დატებით, (ფრაქციით 0-120მმ.)	მ³	24,00	29,5	708,00	29,50
21	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. დორდით, (0-40მმ) h=15	მ³	282,00	41	11562,00	41,00
22	საფალტობეტონის გრანულატის მოტანა რეზერვიდან 15 კმ-ზე	ტ	0,91	19,5	17,75	19,50
23	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. დორდის (0-40მმ) h=10სმ და ფრენირებული აბეტონის გრანულატის 30%-იანი ნარევით h=15	მ³	5,00	33	165,00	33,00
24	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე	ლიტრი	1635,00	2,2	3597,00	2,20
25	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი აბეტონით	ტ	1,00	220	220,00	220,00
26	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი დორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6სმ	მ²	564,00	20,42	11516,88	25,00
27	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მპრივი დორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 3სმ	მ²	50,00	13	650,00	13,00
28	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მპრივი დორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 4სმ	მ²	546,00	19,5	10647,00	19,50
29	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მპრივი დორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	მ²	1365,00	25	34125,00	25,00

30	ტროტუარის საფუძვლის მოწყობა ფრენირებული აზერნის გრანულატით სისქით 10სმ	$\text{მ}^3$	1,00	7,5	7,50	7,50
31	ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვიშოვანი აზერნით სისქით 30სმ	$\text{მ}^2$	59,00	16	944,00	16,00
32	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ნარევით (ფრაქციით 0-5მმ) (ცემენტი-15%) დატკპნის კოეფ. k=1,12	$\text{მ}^3$	4,00	15	60,00	77,00
33	ქვიშის (ფრაქციით 0-5მმ) (ცემენტი-15%) ჩახოლგა ახლად დაგებულ ქვაფენილის ზედაპირზე ( $\text{მ}^3/100\text{მ}^2$ )	$\text{მ}^3$	2,00	5	10,00	77,00
34	ბეტონის მოსამზადებელი შრე საძირკვლის ქედშ სისქით 10სმ. B-7,5	$\text{მ}^3$	1,80	30	54,00	165,00
35	არმატურის ბადის მოწყობა A-I	$\text{ტ}$	0,45	100	45,00	3700,00
36	არმატურის ბადის მოწყობა A-III	$\text{ტ}$	0,45	3699,57	1664,81	3700,00
37	კედლის დაბეტონებისათვის შეფიცვრების მოწყობა	$\text{მ}^2$	1,00	0,5	0,50	16,50
38	სადრენაჟო ხერელებში d=100 მმ. პლასტმასის მიღების ჩაწყობა	$\text{გრძ.მ}$	1,00	1	1,00	22,00
39	საყრდენი კედლის ხეჭკიებში პეტონის ხსნარის ჩასხმა და ვიბრაციონური დამუშავება B-25, F-200, W-6	$\text{მ}^3$	0,90	100	90,00	290,00
40	გრუნტით შემთხვეულ კედლის ზედაპირებზე ცხელი ბიტუმის მასტიქის წასმა ორჯერ	$\text{მ}^2$	0,90	1	0,90	13,00
41	ტრანშების (ან ქვაბულის) კედლების დროებითი გამაგრება ხის მასალით (საყრდენების და ბრჯენების მოწყობით)	$\text{მ}^2$	5,00	0,5	2,50	5,50
42	ქვიშა-ხერების ნარევი ჭების ძირის ქედშ (ჩაყრა ხელით და შემკერივება ვიბრო სატკეპით j=1,22 ) სისქით 10სმ.	$\text{მ}^3$	0,50	5	2,50	28,00
43	ჭების ძირების (და მიმმართველი არხების) მოწყობა მონოლითური ბეტონით (B-15;F-100; W-6)	$\text{მ}^3$	1,00	100	100,00	250,00
44	ჭების კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით (B-15;F-100; W-6)	$\text{მ}^3$	1,80	1	1,80	25,00
45	ჭის მოწყობა d-1000მმ-იანი რკ/ბეტონის რგოლებით (h-0,98)	$\text{ტ}$	1,00	50	50,00	220,00
46	ჭის მოწყობა d-1000მმ-იანი რკ/ბეტონის რგოლებით (h-0,68)	$\text{ტ}$	1,00	50	50,00	220,00
47	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართკუთხა ჩარჩო-ხუფით (ზომით 1,5X1,5X0,2 მ)	$\text{კომპლ}$	1,00	100	100,00	770,00
48	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართკუთხა ჩარჩო-ხუფით (ზომით 1,24X1,24X0,2 მ)	$\text{კომპლ}$	1,00	770	770,00	770,00

49	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართვულთხა ჩარჩო-ცხაურით (ზომით 1,5X1,5X0,2 მ)	კომპლ	1,00	100	100,00	720,00
50	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართვულთხა ჩარჩო-ცხაურით (ზომით 710*710*11 ლ6400 მ)	კომპლ	1,00	100	100,00	720,00
51	თუჯის ცხაურების მოწყობა ჩარჩოთი (ფილის გარეშე 710*710*11 ლ6400)	კომპლ	1,00	100	100,00	720,00
52	ლითონის ორტებების ქელის (№14) მოწყობა	გრძ.მ	1,00	1	1,00	22,00
53	თუჯის ცხაურების მოწყობა ჩარჩოთი (ფილის გარეშე)	კომპლ	1,00	100	100,00	750,00
54	თუჯის გვერდმიმდების მოწყობა	კომპლ	1,00	100	100,00	750,00
55	ბალიშის მოწყობა ქვიშით სისქით 10 სმ, დატექნით	გ³	1,00	5	5,00	55,00
56	არსებული სათვალთვალო ჭის რკინა-ბეტონის ქედლის გამონგრევა პნევმატური ჩაქუნით ექლდის წინასწარი გაბურღვით (მილის დაერთების აღგილზე) და დატვირთვა ხელით ათვითმცლელებზე	გ³	0,25	0,8	0,20	160,00
57	არსებული სათვალთვალო ჭის ბებათქაშება მილის დაერთებულ აღგილზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარით.	გ³	1,00	1	1,00	160,00
58	d=300მმ გოფრირებული მილების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	2,00	18	36,00	65,00
59	d=400მმ გოფრირებული მილების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	2,00	19	38,00	85,00
60	d=500მმ გოფრირებული მილების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	2,00	20	40,00	175,00
61	მილების დაფარვა ქვიშის ფენით დატექნით	გ³	1,50	5	7,50	65,00
62	ქვაბულის (ან ტრანშეის) დარჩენილ ნაწილში გრუნტის უკურავრა, მოსწორება ხელით და უკრებად დატექნია	გ³	1,50	0,5	0,75	14,00
63	არმირებული ცამენტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 18სმ. B-30 F-200 W-6 (მ-400 პორტლანდცემენტი)	გ²	143,00	30	4290,00	50,00
64	რკ-ბეტონის საფარის განივი და გრძივი ნაკერების ჩაჭრა ხერხით	გრძ.მ	20,00	0,5	10,00	2,20
65	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0,20	300	60,00	1800,00
66	ბილიკის საფარის მოწყობა ბეტონით B20 სისქით 10სმ	გ²	18,00	0,8	14,40	22,00
67	წყალსადენის OD=25მმ პოლიპროპლენის მილი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	0,9	1,80	33,00

68	წყალსადენის OD=32მმ პოლიპროპლენის მიღი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1	2,00	19,50
69	წყალსადენის OD=63მმ პოლიპროპლენის მიღი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1,1	2,20	22,00
70	წყალსადენის OD=90მმ პოლიპროპლენის მიღი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1,2	2,40	22,00
71	წყალსადენის OD=110მმ პოლიპროპლენის მიღი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1,3	2,60	30,00
72	წყალსადენის ურდული OD=25მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	1,4	1,40	48,00
73	წყალსადენის ურდული OD=32მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	1,5	1,50	60,00
74	წყალსადენის ურდული OD=63მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	1,6	1,60	70,00
75	წყალსადენის ურდული OD=90მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	1,7	1,70	80,00
76	წყალსადენის ურდული OD=110მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	1,8	1,80	160,00
77	DN=100 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების პლასტმასის მიღი, მონტაჟით, მიღის კედლის სისქე არანაკლებ 3.2 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	1,00	5	5,00	16,50
78	DN=150 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მიღი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	1,00	8	8,00	22,00
79	DN=200 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მიღი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	1,00	10	10,00	35,00
80	წყალგაყვანილობის ქსელში აღრიცხვის კვანძის ჭების ნიშნულზე მოყვანა ( მრიცხველის პოლიეთილენის ყუთი) ყველა საჭირო ფასონური მასალების გამოყენებით.	ც.	1,00	1	1,00	370,00
81	აღრიცხვის კვანძების პოლიეთილენის ყუთის შემცნა -მონტაჟი	ც.	1,00	1	1,00	270,00
<b>ჯამი</b>					119405,64	
	სეღნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	5%			5970,28	

ჯამი				125375,93	
გეგმიური დაგროვება (არაუმტეს 8%)	5%			6268,80	
ჯამი				131644,72	
გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			3949,34	
ჯამი				135594,06	
დ.დ.ბ.	18%			24406,93	
ჯამი				160001,00	

შენიშვნა:

- პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთეულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ერთეულის ზღვრული ფასების ოდენობას.
- სარჯობალო ცხვა წარმოდგენილ უნდა იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით დანართი N1-ის მიხედვით (სარჯობალო ცხვა წარმოდგენილობა დაზუსტებას არ დაუკვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკავალიფიკაციას).
- გაუთვალისწინებელი ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

Miriani  
Gamtsenlidze

Digitally signed by  
Miriani Gamtsenlidze  
Date: 2023.12.14  
14:33:59 +04'00'