

ქ. თბილისი

22 დეკემბერი 2023 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შესყიდველი), წარმოდგენილი პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (გამგებელი) ირაკლი ანდლულაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „შენებელი“ ("შემდგომში მიმწოდებელი"), წარმოდგენილი დირექტორის საბა ბურდულის სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების დირექტულება,

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 მიმწოდებლის 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 NAT230023402.

2.4 ხელშეკრულების დირექტულება შეადგენს 177770,99(ასამოცდაჩვიდმეტი ათას შვიდას სამოცდაათი ლარი და 99 თეთრი)ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233142 გზის შეკეთების სამუშაოები.

2.6 ხელშეკრულება მაღაში შედის გაფორმებისთანავე და მაღაში 2027 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

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

3.2 მიმწოდებელს 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 შესსყიდველი 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 წინშებით;

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) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;

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

3.13 პრეტენდენტს საშენებლო 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 საბილოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდგომ შესაბამისი ოდენობის სავალდებულო, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში. აღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვეო 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 შენებლობის მიმართულებით) ბეჭან ხუცისვილი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი გიორგი ღლონტი, ამავე განყოფილების პირველი კატეგორიის უმცროსი სპეციალისტი ივანე აბაიშვილი, შრომითი ხელშეკრულებით დასქმებული 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 შემსყიდვის 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 მიზანის 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 გამგების თანამშრომლები, წინარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტში მითითებული პირები.
- 6.5 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტების 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 უნაღოდო 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 მხარეების 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 დირებულების 0,1%-ის ოდენობით.
- 8.3 ხელშეკრულების 3.4 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების დირებულების 0,1%-ის ოდენობით.
- 8.4 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის 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 ჩასარიცხით 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)კალენდარულდღეზე 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 ვალდებულების 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 ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორსმაჟორი - 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.

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 საჯარიმ სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუზრუნვებლობას.

10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულების 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, მიზანშეწონილობისადა 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 შემთხვევაში 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 კვოლოგიური ზემოქმედების, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვაზრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

11.3 მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

11.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი 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 შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

12.2 სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ანაზღაურება განხორცილდება 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 შემსყიდვების ორგანიზაციისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

13.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

14. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

14.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობითფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატორი კვაშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების

მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის ან ელექტრონული ფოსტის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომშეტყობინების ორიგინალი შემდგომი 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: ტელეფონის ნომერი: 555354955 საკონტაქტო პირი: ბ-ნი საბა ბურდული, ელექტრონული ფოსტა: saba.burduli@mail.ru;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი ბ-ნი მამუკა იოსელიანი, ელექტრონული ფოსტა: m.ioseliani@tbilisi.gov.ge; ტელეფონის ნომერი: 551 53 69 68; ბ-ნი ივანე აბაიშვილი, ელექტრონული ფოსტა: i.labaishvili@tbilisi.gov.ge; ტელეფონის ნომერი: 571 71 07 8915.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცირობს მეორე მხარეს.

14.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

15. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

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

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

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

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

16. სხვა პირობები

- 16.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- 16.2 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე 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.

17. მსარეთა იურიდიული რეკვიზიტები:

შემსყიდველი

ქ. თბილისის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა

მიმწოდებელი

შპს „მშენებელი”

მის: ქ. თბილისი, დავით გურამიშვილის გამზირი N25რ
ს/კოდი: 200279527

ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ა/ა #GE24NB0330100200165022

ტელეფონი: +99532 2371076

მის: გარდაბანი, სოფ. სართიჭალა
ს/კოდი: 426517174

ბანკი: სს „თიბისი ბანკი”

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ა/ა GE74TB7641336050100002

ტელ: 555354955



დირექტორი ----- საბა ბურდული

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

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზო-მილება	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება ლარი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი
1	2	3	4	5	6	7
1	დაზიანებული აბეტონის საფარის ფრეზირება	მ ²	5,95	3,65	21,72	3,65
2	ფრეზირებული აბეტონის ტრანსპორტირება და დასაწყობება შემსყიდვების მიერ მითითებულ აღგილზე 15ქ.-მდე მანძილზე	ტ	6,00	20	120,00	20,00
3	დაზიანებული აბეტონის საფარის მოხსნა ხელით, პნევმატური ჩაქენების გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	35,00	20	700,00	27,00
4	დაზიანებული აბეტონის საფარის მოხსნა მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	138,00	9,5	1311,00	9,50
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	500,00	7,15	3575,00	8,60
6	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	40,00	15	600,00	16,80
7	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დაშლა მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	6,00	18	108,00	38,90
8	ბეტონის ან კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ხელით, პნევმატური ჩაქენების გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ³	6,00	20	120,00	59,70
9	დაზიანებული ქვაფენილის (რიფის ქვა) მოხსნა და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ ²	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 ქმ.-მდე	ტ	800,00	16,4	13120,00	16,40
12	არსებული ვარგისი ბორდიურების დემონტაჟი და დაწყობა გვერდზე შემდგომი გამოყენებისათვის	გრძ.მ	2,00	3,85	7,70	3,85
13	არსებული ბორდიურების მონტაჟი (ბეტონი, ბაზალტი) ბეტონის საფუძველზე, საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B 10 ბეტონი 0,035 მ ³ გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	1,00	8,35	8,35	11,60

14	ახალი ბეტონის (B-20; F-100; W-6) ბორდიურგბის (15X30სმ) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B 10 ბეტონი 0,035 მ ³ გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	125,00	38,7	4837,50	38,70
15	ახალი ბეტონის (B-20; F-100; W-6) ბორდიურგბის (10X20სმ) მოწყობა ბეტონის საფუძველზე, საფუძვლისთვის გამოიყენება არანაკლებ B 10 ბეტონი 0,018 მ ³ გრძ. მეტრზე	გრძ.მ	18,00	26,55	477,90	26,55
16	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების ჰების მოყვანა გზის ნიშნულზე მონოლითური ბეტონით (B-20; F-100; W-6)	ვ	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. დატეჭინით, (ფრაქციით 0-70მმ.)	მ ³	364,00	37,6	13686,40	37,60
20	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა/ხრეშოვანი ნარევით. დატეჭინით, (ფრაქციით 0-120მმ.)	მ ³	24,00	29,5	708,00	29,50
21	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორდით, (0-40მმ) h=15	მ ³	282,00	41	11562,00	41,00
22	ასფალტობურთის გრანულატის მოტანა რეზერვიდან 15 კმ-ზე	ტ	0,91	19,5	17,75	19,50
23	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრ. ღორდის (0-40მმ) h=10სმ და ფრეზირებული აბეტონის გრანულატის 30%-იანი ნარევით h=15	მ ³	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 წერილმარცვლოვანი აბეტონით	ტ	1,00	220	220,00	220,00
26	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი ღორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6სმ	მ ²	564,00	25	14100,00	25,00
27	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მპერივი ღორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 3სმ	მ ²	50,00	13	650,00	13,00
28	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მპერივი ღორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 4სმ	მ ²	546,00	19,5	10647,00	19,50
29	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მპერივი ღორდოვანი აბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ	მ ²	1365,00	25	34125,00	25,00

30	ტროტუარის საფუძვლის მოწყობა ფრენირებული აზერონის გრანულაცით სისქით 10სმ	მ^3	1,00	7,5	7,50	7,50
31	ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვიშოვანი აზერონით სისქით 3სმ	მ^2	59,00	16	944,00	16,00
32	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ნარევით (ურაქციით 0-5მმ) (ცემენტი-15%) დატეპნის კოეფ. $k=1,12$	მ^3	4,00	18	72,00	77,00
33	ქვიშის (ფრაქციით 0-5მმ) (ცემენტი-15%) ჩახოლვა ახლად დაგებულ ქვაფენილის ზედაპირზე ($1\text{მ}^2/100\text{მ}^2$)	მ^3	2,00	6	12,00	77,00
34	ბეტონის მოსამზადებელი შრე საძირკვლის ქვეშ სისქით 10სმ. B-7,5	მ^3	1,80	31	55,80	165,00
35	არმატურის ბალის მოწყობა ა-I	ტ	0,45	100	45,00	3700,00
36	არმატურის ბალის მოწყობა ა-III	ტ	0,45	2000	900,00	3700,00
37	კედლის დაბეტონებისათვის შეფიცერების მოწყობა	მ^2	1,00	1	1,00	16,50
38	საღრენაჟო ხერელებში $d=100$ მმ. პლასტმასის მიღების ჩაწყობა	გრძ.მ	1,00	1	1,00	22,00
39	საყრდენი კედლის სექციებში ბეტონის ხსნარის ჩასხმა და ვიბრაციორით დამუშავება B-25, F-200, W-6	მ^3	0,90	110	99,00	290,00
40	გრუნტით შემოსურედ კედლის ზედაპირებზე ცხელი ბიტუმის გასტიქის წასმა ორჯერ	მ^2	0,90	50	45,00	13,00
41	ტრანშების (ან ქვაბულის) კედლების დროებითი გამაგრება ხის მასალით (საყრდენების და ბრჯენების მოწყობით)	მ^2	5,00	1	5,00	5,50
42	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ჭების ძირის ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემცერივება ვიბრო სატექნით $j=1,22$) სისქით 10სმ.	მ^3	0,50	5	2,50	28,00
43	ჭების ძირების (და მიმმართველი არხების) მოწყობა მონილითური ბეტონით (B-15;F-100; W-6)	მ^3	1,00	80	80,00	250,00
44	ჭების კედლების მოწყობა მონილითური ბეტონით (B-15;F-100; W-6)	მ^3	1,80	25	45,00	25,00
45	ჭის მოწყობა $d=1000\text{მმ}-იანი რკ/ბეტონის რგოლებით (h-0,9მ)$	(h- 0,9მ)	0,50	80	80,00	220,00
46	ჭის მოწყობა $d=1000\text{მმ}-იანი რკ/ბეტონის რგოლებით (h-0,6მ)$	(h- 0,6მ)	0,50	80	80,00	220,00
47	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართკუთხა ჩარჩო-ხუფით (ზომით $1,5X1,5X0,2$ მ)	კომპლ	1,00	110	110,00	770,00
48	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართკუთხა ჩარჩო-ხუფით (ზომით $1,24X1,24X0,2$ მ)	კომპლ	1,00	750	750,00	770,00

49	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართვულთხა ჩარჩო-ცხაურით (ზომით 1,5X1,5X0,2 მ)	კომპლ	1,00	110	110,00	720,00
50	ჭის გადახურვის ფილის მოწყობა ლითონის მართვულთხა ჩარჩო-ცხაურით (ზომით 710*710*11 ლ6400 მ)	კომპლ	1,00	720	720,00	720,00
51	თუჯის ცხაურების მოწყობა ჩარჩოთი (ფილის გარეშე 710*710*11 ლ6400)	კომპლ	1,00	750	750,00	720,00
52	ლითონის ორტექსბრი ძელის (№14) მოწყობა	გრძ.მ	1,00	1,5	1,50	22,00
53	თუჯის ცხაურების მოწყობა ჩარჩოთი (ფილის გარეშე)	კომპლ	1,00	700	700,00	750,00
54	თუჯის გვერდმიმდების მოწყობა	კომპლ	1,00	50	50,00	750,00
55	ბალიშის მოწყობა ქვიშით სისქით 10 სმ, დატექნით	გ ³	1,00	15	15,00	55,00
56	არსებული სათვალთვალო ჭის რეინა-ბურთნის ქედლის გამოწყვევა პნევმატური ნაქუჩით ექდლის წინასწარი გაბურდვით (მიღის დაერთების აღგილზე) და დატერიტვა ხელით ათვითმცლელებზე	გ ³	0,25	0,1	0,03	160,00
57	არსებული სათვალთვალო ჭების შებათქაშება მიღის დაერთებულ აღგილზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარით.	გ ³	1,00	0,15	0,15	160,00
58	d=300მმ გოფრირებული მიღების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	2,00	65	130,00	65,00
59	d=400მმ გოფრირებული მიღების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	2,00	85	170,00	85,00
60	d=500მმ გოფრირებული მიღების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ. მ.	2,00	20	40,00	175,00
61	მიღების დაფარვა ქვიშის ფენით დატექნით	გ ³	1,50	65	97,50	65,00
62	ქვაბულის (ან ტრანშეის) დარჩენილ ნაწილში გრუნტის უპურაჟირა, მოსწორება ხელით და უკნებად დატექნია	გ ³	1,50	0,5	0,75	14,00
63	არმინებული ცამენტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 18სმ. B-30 F-200 W-6 (მ-400 პორტლანდცემენტი)	გ ²	143,00	10	1430,00	50,00
64	რებეტონის საფარის განივი და გრძივი ნაკერების ჩაჭრა ხერხით	გრძ.მ	20,00	0,1	2,00	2,20
65	ბიტუმის მასტიკა	ტნ	0,20	280	56,00	1800,00
66	ბილიკის საფარის მოწყობა ბეტონით B20 სისქით 10სმ	გ ²	18,00	1	18,00	22,00
67	წყალსადენის OD=25მმ პოლიპროპლენის მიღი, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1	2,00	33,00

68	წყალსადენის OD=32მმ პოლიპროპლენის მიღია, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1	2,00	19,50
69	წყალსადენის OD=63მმ პოლიპროპლენის მიღია, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1	2,00	22,00
70	წყალსადენის OD=90მმ პოლიპროპლენის მიღია, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1	2,00	22,00
71	წყალსადენის OD=110მმ პოლიპროპლენის მიღია, მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	2,00	1	2,00	30,00
72	წყალსადენის ურდეული OD=25მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	2	2,00	48,00
73	წყალსადენის ურდეული OD=32მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	2	2,00	60,00
74	წყალსადენის ურდეული OD=63მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	2	2,00	70,00
75	წყალსადენის ურდეული OD=90მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	2	2,00	80,00
76	წყალსადენის ურდეული OD=110მმ მიღისთვის მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	ც	1,00	2	2,00	160,00
77	DN=100 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების პლასტმასის მიღი, მონტაჟით, მიღის ქვედლის სისქე არანაკლებ 3.2 მმ (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	1,00	16,5	16,50	16,50
78	DN=150 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მიღი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	1,00	22	22,00	22,00
79	DN=200 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული მიღი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	1,00	35	35,00	35,00
80	წყალგაყვანილობის ქსელში აღრიცხვის ქვანის ჭების ნიშნულზე მოყვანა (მრიცხველის პოლიეთილენის ყუთი) ყველა საჭირო ფასონური მასალების გამოყენებით.	ც.	1,00	1	1,00	370,00
81	აღრიცხვის ქვანძების პოლიეთილენის ყუთის შეძენა -მონტაჟი	ც.	1,00	1	1,00	270,00

ჯამი				123119,04	
ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	10%			12311,90	
ჯამი				135430,94	
გეგმიური დაგროვება (არაუმეტეს 8%)	8%			10834,48	
ჯამი				146265,42	
გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			4387,96	
ჯამი				150653,38	
დ.ღ.ბ.	18%			27117,61	
ჯამი				177770,99	

შენიშვნა:

1. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ქრთულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ქრთულის ზღვრული ფასების ოდენობას.

2. ხარჯთაღრიცხვა წარმოდგენილ უნდა იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით დანართი N1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის წარმოუდგენლობა დაზუსტებას არ დაეჭირდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას).

3. გაუთვალისწინებელი ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

Saba
Burduli

Digitally signed
by Saba Burduli
Date: 2023.12.14
14:12:41 +04'00'