

103

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N 02.01/30/255

ქ. თბილისი

1. ხელშეკრულების დამდები შხარები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში-შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების საქალაქო სამსახურის უფროსის გალაქტიონ ბუღაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „Construction Service“ (შემდგომში-მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი გაბუნიას სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება, ხელშეკრულების ძალაში შესვლა და მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში, თამარ მეფის სახელობის ხიდზე ასასვლელი პანდუსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, განსაზღვრული მიმწოდებლის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე განცხადების ნომერი NAT190008339;

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 1836543.33 (ერთი მილიონ რვაასოცდათექვსმეტი ათას ხუთას ორმოცდასამი ლარი და 33 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კოდასიფიკაციის კოდი - 45221100 სამშენებლო სამუშაოები ხიდებისთვის.

2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის 2019 წლის 19 ივნისიდან და ძალაშია 2023 წლის 05 მარტის ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 სამუშაოების მიწოდების ვადა - წერილობითი დავალების მიცემიდან 200 კალენდარული დღე, მათ შორის რკინა-ბეტონის კოჭების დამზადების სამუშაოებისთვის წერილობითი დავალების მიცემიდან 100 კალენდარული დღე.

3.2 მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეათანხმოს წერილობითი დავალების მიცემიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დავალებით განსაზღვრულ ვადაში.

3.4 მიმწოდებელი ვალდებულია, საჭიროების შემთხვევაში, მოთხოვნის შესაბამისად ობიექტზე სამუშაოები აწარმოოს 24 საათიან რეჟიმში.

3.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე საკუთარი ძალებით და სახსრებით უზრუნველყოს ინჟინერ-გეოდეზისტი, რომელიც აწარმოებს შესაბამის ზედამხედველობას.

3.6 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დაწყებამდე, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურთან შეათანხმოს სატრანსპორტო უსაფრთხოების სქემა.

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

3.8 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.

3.9 მიწოდების ადგილი - ქ. თბილისი, თამარ მეფის სახელობის ხიდი.

3.10 მიმწოდებელმა სამშენებლო ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 2 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;

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

3.12 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 გარანტი

- 4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.
- 4.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება ომ 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 5%. დაკავებული 5%-დან 2,5%-ის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო დარჩენილი 2,5%-ის გადახდა მოხდება შესაბამისი ოდენობის სავალდებულო, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ. აღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდგომ, საფინანსო წლის დასრულებამდე არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღისა, ხოლო იმ შემთხვევაში, თუ საფინანსო წლის დასრულებამდე დარჩენილია 10 (ათი) სამუშაო დღეზე ნაკლები, ზემოაღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას საფინანსო წლის დასრულებამდე, საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, ომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო ვადას.
- 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 (ინსპექტირება)

- 5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს წებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.
- 5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლზე ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების საქალაქო სამსახურის თანამშრომლები, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.
- 5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.
- 5.4 შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკით შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტირებას, რაზედაც წინასწარ ატყობინებს მიმწოდებელს. ინსპექტირების შედეგები აისახება შესაბამის ოქმში;
- 5.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და ზედამხედველობა. კერძოდ: შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი დამკვეთის მოთხოვნის შემთხვევაში ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში, ჩატაროს გამოსაყენებელი მასალების ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი დამკვეთის მოთხოვნის შემთხვევაში ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.
- 5.6 მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება დაცის ქვეშ.
- 5.7 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. ამასთან, შესრულებული სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) დასრულების თარიღად ჩაითვლება დადასტურებული ფორმა N2-ით (შესრულებული სამუშაოების აქტი) განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების თარიღი.

6.2 იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული სამუშაო ან მისი ნაწილი არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, შემსყიდველი ან/და მისი უფლებამოსილი პირი აცნობებს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგებს დაწუნებული სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მიზეზის მითითებით. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 9.7 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 მიღება-ჩაბარების აქტი.

6.4 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირებს წარმოადგენენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების განხორციელებასთან და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებების დადებასთან დაკავშირებული ორგანიზაციულ-ტექნიკური უზრუნველყოფის თაობაზე ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის ბრძანებით განსაზღვრული პირ(ები).

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

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

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2019-2020 წწ. (2019წ. – 80%, 2020წ. – 20%) თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-15 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინების მიღებიდან 7.2 პუნქტით გათვალისწინებულ ანგარიშსწორებამდე მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, შემსყიდველი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურებისას, ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა დაუქვითოს მიმწოდებელს, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა.

7.4 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება შესაძლებელია საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში (რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას) ხელშეკრულების საერთო ღირებულების არაუმეტეს 50%-ის ოდენობით. მიმწოდებელმა ავანსის თანხები უნდა გამოიყენოს მხოლოდ ამ შესყიდვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7.5 წინასწარი გადახდის თანხების (ავანსი) დაკავება განხორციელდება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2014 წლის 4 სექტემბრის №508 ბრძანების შესაბამისად - „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტით განსაზღვრული ასიგურებებიდან ფაქტობრივი ხარჯების გაწევამდე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წინასწარ გადახდილი სახსრების დამოწმების შესახებ“.

7.6 უპირობო, გამოუთხოვადი წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო)გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება გარანტირების მექანიზმი შემდეგი სახით - უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას დანართის სახით და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

8.2 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბაზო გარანტია, დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

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

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

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

9.2 კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წერილობითი დავალების მიცემიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.

9.3 წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.

9.4 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 0,06%-ის ოდენობით.

9.5 ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის არაჯეროვნი შესრულების დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.

9.6 სამუშაოს საბოლოო მიწოდების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.7 წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.8 ხელშეკრულების 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული რკინა-ბეტონის კოჭების დამზადების ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.

9.9 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბაზო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ;

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

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

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

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებლის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

10.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.

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

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

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

ა) კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარმოუდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთნხმებლობის წერილობითი დავალების მიცემიდან 10 კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ, წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის 3 (სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს დასრულების ვადის 7 (შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევებში.

დ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.12 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში.

ე) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში;

ვ) ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში;

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

თ) 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.

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

11. ფორს-მაჟორი

11.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მდელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავათები არ ვრცელდება.

11.2 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

11.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

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

12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

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

12.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

12.3 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.

12.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

12.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისასაც.

13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

13.2 სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდვების 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.

13.3 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.

14. ღირებულება

14.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

14.2 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.

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

14.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

15.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

15.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი: 577999906; საკონტ. პირი ბ-ნ გიორგი გაბუნია; ელექტრონული ფოსტა: info@acs.us;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი 577150060. ბ-ნი ლაშა ჯლარკავა. ელექტრონული ფოსტა: infrastructure@tbilisi.gov.ge.

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

15.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

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

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

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

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

17. სხვა პირობები

17.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

17.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და სამი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

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

18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები



მიმწოდებელი:
შპს „Construction Service“

გიორგი გაბუნია
დირექტორი

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია
ქ. თბილისი, ქ. შარტავას ქ. #7
სახელმწიფო ხაზინა TRESGE22
საიდ. კოდი: 204521794
ა/ა GE24NB0330100200165022

შპს „Construction Service“
ქ. რუსთავი, მაზნიაშვილის ქ., N2
სს "თიბისი ბანკი"
ბანკის კოდი: TBCBGE22
სათვ. კოდი: 404935647
ა/ა: GE37TB7972836050100001





4244/109-42

საბანკო გარანტია # 6129728-10524806

2019 წლის 17 ივნისი

ქალაქი თბილისი

ს.ს. "თიბისი ბანკი"ს წარმომადგენელი ნათია სონიშვილი, მოქმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი ძირითადი პირობებით:

გარანტია:
პრინციპალი:

სს "თიბისი ბანკი"
შპს Construction Service (ს/ს 404935647)

შენეფიცარი:
გარანტიის თანხა:

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია
91,827.50 (თასასოცდაშვიდი ლარი და ორმოცდაათი თეთრი) ლარი

გარანტიის გაცემის საფუძველი:

"შენეფიცარის" და "პრინციპალის" შორის გასაფორმებელია ხელშეკრულება ქ. თბილისში, თამარ მეფის სახელობის ხიდზე ასასულელი პანდუსის სარგაზილიტაციო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე გამოცხადებულ ტრადიციის სამუშაოების შესრულებაზე (ტრადიციის ნომრი: (NAT190008339) (შემდგომში „ხელშეკრულება“). ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად საჭიროა საბანკო გარანტიის გაცემა.

გარანტიის თანხის მოთხოვნის

"გრანტი" კისრილობს უპირობო (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანზღუდურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასახუთების და კველანაირი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე) და გამოუთხვად ვალდებულებას, ამ საბანკო გარანტიის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის! ვადაში "შენეფიცარის" გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაუმტებელი გარანტიის თანხისა მოთხოვნაშით განსაზღვრული უქმებელი დღეებისა.

1. სამუშაო დღე - კალენდარული დღე, გარდა შემათისა, კვირისა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული უქმებელი დღეებისა.

შენეფიცარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმიწერილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ) აუცილებელი წესით უნდა მიუთითოს იმ გარემოების შესახებ თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა. წერილობითი მოთხოვნა, თანდართულ ხელშეკრულებასთან ერთად, წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკი"ს კანცელარიაში მის.: ქ. თბილისი, მარჯანიშვილის ქ. #7, სამუშაო სათებები.

გარანტიის მოქმედების ვადა:

2020 წლის 18 მარტი ჩათვლით.
მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "შენეფიცარის" მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

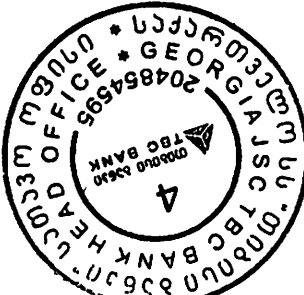
თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი "შენეფიცარის" წერილობითი მოთხოვნა "პრინციპალის" ასლით, მაშინ გარანტიის მოქმედება წარმოუდგენლობის შემთხვევაში საბანკო გარანტია კეტომატურად უქმდება მისი მოქმედების ვადის გასვლით.

საბანკო გარანტია ზემოაღნიშვნულის გარდა ასევე უქმდება შემთხვევებში:

- შენეფიცარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
- შენეფიცარის მიერ გარანტიისთვის დაბრუნებითი უკლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტიის დედნის გარანტიისთვის დაბრუნებითი;
- პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული უნდა იქნას შენეფიცარის მიერ.

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოჭრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთმოლაპარაკების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

სს თიბისი ბანკის წარმომადგენელი ნათია სონიშვილი



ქ. თბილისში, თამარ მეფის სახელობის ხიდზე ასასელელი პანდუსის სარეაბილიტაციო
სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

Nº	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	რაოდ.	ზღვრული ერთეული-ღირებულება (ლარი)	ერთეული-ღირებულება (ლარი)	საერთო სავარაუდო ღირებულება (ლარი)
1	2	3	4	5	6	7
I. მოსამაზადებლი სამუშაოები						
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კმ	0.45	1000	1000.00	450.00
2	არსებული საგზაო ნიშნების ფარების, ლითონის დგარების, პოლიეთოლენის ბოძირნების დამოწმები ხელით და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯართის სახით (პანდუსის ზონაში და ნაკადიმიმართველ კუნძულებს)	კ	41	35	35.00	1435.00
	მშენებლობის პროცესში მოძრაობის ორგანიზაციის დროებითი სქემის უზრუნველსაყოფად საგზაო ნიშნების და ტექნიკური საშუალებების მოწყობა					
3	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე (L-3 მ, დ-76 16 ცალი), დაბეტონება შემდგომი დაშლით. გამაფრთხილებული, პრიორიტეტის, ამჟრძალავი, მიმთითებელი, საინფორმაციო, კეისილი მოციმციმე შექურა, სასიგნალო ლენტა (მონტაჟი, დემონტაჟი)	კ	33	500	500.00	16500.00
4	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე და უკან	ტ	0.5	50	50.00	25.00
5	სპეციროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა L-3 მ, ტრანსპორტირება, მონტაჟი და დემონტაჟი სამუშაოების დამთავრების შემდგომ, ბაზაში დაბრუნებით 18 ცალი	ტ³	13.86	400	296.80	4113.65
6	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე და უკან	ტ	33.264	50	50.00	1663.20
7	ქვეთად მოსიარულეთა გადასასვლელის ფარგლებში დროებითი მონიშვნის „1.14.1“ მოწყობა ასაძრობი ბაფთით და დემონტაჟი სამუშაოების დამთავრების შემდგომ 20.8 მ²	მ	208	5	5.00	1040.00
II. საღმონაკავშირ სამუშაოები						
1	ხიდზე და მისასელელებზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრენები (პ-11სმ) ფრენით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება დროებით რესიურვში შემდგომი გამოყენებისათვის 469.5 მ³	მ²	4268.2	3	2.50	10670.50
2	ტრანსპორტირება ნაგავსაქრელზე 20 კმ-ზე	ტ	1032.9044	8	8.00	8263.24
3	ხიდზე არსებული ფოლადის კონსტრუქციის მოაჯირების დემონტაჟი და დატვირთვა აეტოოთმცლელზე	ტ	15.6	350	350.00	5460.00
4	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	15.6	100	100.00	1560.00
5	ხიდზე არსებული რ.ბ. თვალამრიდებისა და ტროტუარის რ.ბ. კონსტრუქციების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელზე	ტ³	129.6	90	90.00	11664.00
6	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	324	8	8.00	2592.00
7	მალის ჩაშენებული არსებული ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელზე	ტ³	432	90	90.00	38880.00
8	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	1036.8	8	8.00	8294.40
9	ხიდზე არსებული სადეფორმაციო ნაკერების ფოლადის კონსტრუქციების დემონტაჟი, დატვირთვა	ტ	1.5	350	350.00	525.00
10	ტრანსპორტირება ჯართის სახით 20 კმ-ზე	ტ	1.5	100	100.00	150.00

11	მაღის ნაშენის კოჭების გამონოლითების ნაკერების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით და დატვირთვა თვითმცლელებზე	მ³	65.6	90	90.00	5904.00
12	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	157.44	8	8.00	1259.52
13	მაღის ნაშენის არსებული რ.ბ. კოჭების (გაბ. ზომებით $1.3 \times 0.85 \times 14.2\text{მ}$, წონით 14.5ტ) დამონტაჟი ავტომწევებით, დალაგება კოჭებზე	ტ	58	450	312.00	18096.00
14	58 კვადი კოჭის ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	841	15	15.00	12615.00
15	არსებული სანაპირო და შუალედი ბურჯების ზედა ნაწილის დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით და დატვირთვა თვითმცლელებზე	მ³	47.2	90	90.00	4248.00
16	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	113.28	8	8.00	906.24
17	მაღის ნაშენის შიდა მხარეს არსებული კედლების დაშლა სანგრევი ჩაქუჩებით და დატვირთვა თვითმცლელებზე	მ³	79.2	90	90.00	7128.00
18	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	190.08	8	8.00	1520.64
19	აიგნის მიწდებარედ არსებულ ხეებზე ტროტუარის ფარგლებში შემოსული ტოტების მოჭრა და დატვირთვა	მ³	6.5	50	50.00	325.00
20	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	3.9	8	8.00	31.20
III სამონაზო სამუშაოები						
III-ა: სანაპირო და შუალედი გურჯების ორაგილითაცია						
1	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე ფერმისქეშა ფილების მოსაწყობად დ=25მმ და 1.25მ სიგრძის ხერელების ბურდები პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში ხერელებში არმატურის (ა500) დეროების ჩაეცენება და ხერელების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	ტ	3.293	8000	8000.00	26344.00
2	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. ფერმისქეშა ფილების მოწყობა B30F200W6	მ³	49.12	290	200.00	9824.00
3	არმატურის (ა500) კარკასის დაკენება	ტ	6.15	1950	1650.00	10147.50
4	საპროექტო კედლის მოსაწყობად VI კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული ჩაქუჩით და დატვირთვა	მ³	1075	20	20.00	21500.00
5	გაფხვიერებული გრუნტის დატვირთვა ავტომანქანზე (VI კატ) ექსკავატორით V-1.0 მ3	მ³	1075	3	3.00	3225.00
6	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	2472.5	8	8.00	19780.00
7	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. ფერმისქეშა ფილების მოწყობა B30F200W6	მ³	49.12	290	200.00	9824.00
8	არმატურის (ა500) კარკასის დაკენება	ტ	6.15	1950	1650.00	10147.50
9	მონოლითური რ.ბ. კედლის მოწყობა B30F200W6	მ³	258	290	200.00	51600.00
10	არმატურის (ა500) კარკასის დაკენება	ტ	51.61	1950	1650.00	85156.50
11	კედლის უკანა ზედაპირზე ასაქრავი პიდროისოლაციის მოწყობა (2 ფენა პიდროისოლი)	მ²	551	20	20.00	11020.00
12	გრუნტის უკანა ზედაპირზე და დატვენა	მ³	817	10	10.00	8170.00
13	აიგნის მისასვლელ პანდუსებზე არსებულ კედლებზე ტროტუარების მოსაწყობად დ=25მმ და 0.5მ სიგრძის სიგრძის ხერელების ბურდები პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში ხერელებში არმატურის დეროების ჩაეცენება ხერელების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	ტ	2.11	8000	8000.00	16880.00
14	მონოლითური რ.ბ. ტროტუარების მოწყობა B30F200W6	მ³	63	290	200.00	12600.00
15	არმატურის (ა500) კარკასის დაკენება	ტ	10.42	1950	1650.00	17193.00

16	სანაპირო და შუალედი ბურჯების დაზიანებული ნაწილების შეუსვა მაღალხარისხოვანი ქვიშა ხემტაჟის ხსნარით	მ ²	1169	15	15.00	17535.00
17	სანაპირო და შუალედი ბურჯების დაზიანებული ნაწილების მოგეტონება B30F200W6	მ ³	4.2	290	250.00	1050.00
	III-ბ: ხილის მაღის ნაშენი და სავალი ნაზილი					
1	რეზინის საყრდენი ნაწილების ტრანსპორტირება და მონტაჟი	ც	116	500	300.00	34800.00
2	რეზინაბურონის ახალი L=14.08 მაღის ნაშენის კოჭების (გაძ. ზომებით 130X85X1400სმ წონით 13.2ტ) დამზადება, და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწეობის ავტომატურით	ც	5	9500	4500.00	22500.00
3	ტრანსპორტირება 80 კმ-ზე	ტ	66	50	40.00	2640.00
4	რეზინაბურონის ახალი L=14.2 მ მაღის ნაშენის კოჭების (გაძ. ზომებით 130X85X1420სმ წონით 13.2ტ) დამზადება და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწეობის ავტომატურით	ც	37	9500	4500.00	166500.00
5	ტრანსპორტირება 80 კმ-ზე	ტ	488.4	50	40.00	19536.00
6	რეზინაბურონის მაღის ნაშენის დემონტირებულია კოჭების (გაძ. ზომებით 130X85X1420სმ წონით 13.2ტ 12ც, 130X90X1460სმ წონით 13.3ტ, 4ც) და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწეობის ავტომატურით	ც	16	1000	1000.00	16000.00
7	16 ცალი კოჭის ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	216	25	25.00	5400.00
8	მაღის ნაშენის კოჭების შორის მონოლითური რ.პ. გამონოლითების ნაკერების მოწყობა B30F200W6	მ ³	84.2	290	200.00	16840.00
9	არმატურის (ა500) კარკასის დაყვენება	ტ	7.31	1950	1650.00	12061.50
10	მაღის ნაშენებზე ბეტონის გამათანაბრებელი ფენის მოწყობა B30F200W6	მ ³	71.3	290	200.00	14260.00
11	მაღის ნაშენზე 0.5სმ სისქის მემბრანული პილორიზოლაციის ფენის მოწყობა	მ ²	662.2	50	25.00	16555.00
12	მაღის ნაშენებს შორის სადეფორმაციო ნაკერის მოწყობა 16 ცალი, 124.04 მ - ბეტონის ბურდება (დ-12მმ -12სმ) - ღიუბელები -12სმ - თვეთმურებლი სჭევალი 12 - კომპენსატორი - ფოლადის ფურცელი 5X40X3000სმ - შევსების მასტიკა - ნაკერის ფორმების შემავსებელი	ტ	1.81	15000	15000.00	27150.00
13	მონოლითური არმირებული ბეტონის დამცავი ფენის მოწყობა B30F200W6	მ ³	68.8	290	200.00	13760.00
14	არმატურის კარკასის დაყვენება	ტ	12.05	1950	1650.00	19882.50
15	მონოლითური რ.პ. თვალამრიდების მოწყობა B30F200W6	მ ³	47.3	290	290.00	13717.00
16	არმატურის კარკასის დაყვენება	ტ	6.63	1950	1650.00	10939.50
17	ტროტუარებზე ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	0.27	1500	1200.00	324.00
18	ტროტუარებზე 5სმ სისქის წერილმარცვლოვანი ასფალტებტონის საფარის მოწყობა	მ ²	438.8	18.5	15.70	6889.16
19	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების ადგილას ასფალტებტონში მინაქსოვილი ბაღის მონტაჟი	მ ²	124.1	15	15.00	1861.50
20	ხილზე ფოლადის მოაჯირების მოწყობა (ჩასატანებელი დეტალების ჩათვლით) შედებვით	ტ	33.3	4500	3250.00	108225.00
	III-ბ მისასვლელი გზები					
1	გზაზე გრუნტის მოჭრა საფუძვლის ფენის მოსაწყობად ექსკავატორით და დატვირეთვა თვითმცლელებზე	მ ³	538	3	3.00	1614.00
2	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	1049.1	8	8.00	8392.80

	საფუძვლის ფენის მოწყობა – დორდი ფრაქციით 0-40მმ (სისქით 12სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული ციკი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით, სისქით 20სმ					
3	დორდის საფუძვლის მოწყობა 12სმ ქედა ფენა დორდი ფრაქციით 0-40მმ	მ ²	2510.3	4.2336	3.70	9288.11
4	ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული ციკი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით სისქით 20სმ	მ ²	2510.3	25	18.00	45185.40
5	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	2.47	1500	1200.00	2964.00
6	მთავარ გზასე საფარის ქედა ფენის მოწყობა – მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი დორდოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, მარკა II, სისქით 6სმ.	მ ²	4106.2	18.5	16.80	68984.16
7	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	1.23	1500	1200.00	1476.00
8	მთავარ გზასე საფარის ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მეკრივი დორდოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან (აღნებისური დანამატის გამოყენებით), ტიპი 6, მარკა II, სისქით 5სმ	მ ²	4106.2	18	15.70	64467.34
თავი IV. ბზის ბაზორმების სამუშაოები						
	თამარ მეფის გამზირის მიერთების ფარგლებში არსებული ნაკადგამყოფი კუნძულის შეკეთება					
1	არსებული ბორდიურების კვ. 33X33 სმ დემონტაჟი ხელით, სანგრევი ჩაქუჩბის გამოყენებით და დასაწყობება მიმდებარე ტერიტორიაზე, შემდგომში გამოყენების მიზნით	მ	170	5	5.00	850.00
2	ბორდიურებს შორის არსებული დაზიანებული ფილების დემონტაჟი ხელით სანგრევი ჩაქუჩბის გამოყენებით და დატვირთვა ავტოტვითმცლელზე	მ ²	82	5	5.00	410.00
3	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	19.68	8	8.00	157.44
4	ფილებს ქვეშ არსებული ქვიშა-დორდოვანი საგების მოხსნა ხელით და დატვირთვა ავტოტვითმცლელზე	მ ³	17.4	15	15.00	261.00
5	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	33.93	8	8.00	271.44
6	საგალ ნაწილზე საფარის მოწყობის შემდგომ დემონტირებული ბორდიურების კვ. 33X33 სმ ხელახლა მონტაჟი (მუშა ნახასის შესაბამისად)	მ	170	15	10.00	1700.00
7	დამატებითი ახალი ბორდიურების კვ. 33X33 სმ მოწყობა (მუშა ნახასის შესაბამისად)	მ	20	45	40.00	800.00
8	ბორდიურების კვ. 33X33 სმ ხილული ზედაპირის შეღებება შავ-თერმი სტრუქტურით	მ ²	95	15	10.00	950.00
9	ბორდიურთაშორისის სიერცის შეესება ქვიშა-დორდოვანი მასალით (ფილების ფუნდამენტის საპოვექტო ნიშნულამდე)	მ ³	13.8	35	35.00	483.00
10	ბორდიურთაშორისის სიერცეში (ნაკადგამყოფი კუნძულის ფარგლებში) დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ ²	57	38	38.00	2166.00
	მარჯვენა სანაპიროდან ასასვლელი პანდუსის საწყისი მონაკეეთის ფარგლებში ა/ბ-ის საფარიანი საფეხმავლო ბილიკის მოწყობა					
11	არსებული ბუჩქნარის გაკაფვა, დამუშავება(ხელით)	მ ³	9	15	15.00	135.00
12	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	2.7	8	8.00	21.60
13	არსებული ბეტონის პარაპეტების აღება ავტო-ამწის გამოყენებით და დატვირთვა	მ ³	3.85	100	100.00	385.00
14	ტრანსპორტირება დასაწყიბების მიზნით -3.0 მ, 1 კ-0.77 კვ 5კალი 20 კმ-ზე და უკან	ტ	9.24	8	8.00	73.92

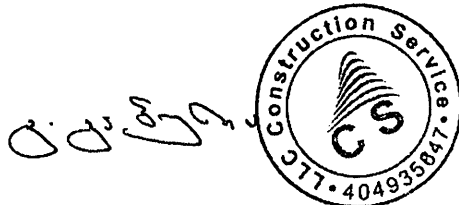
15	დაზიანებული ბეტონის ბორდიურების (ფუნდამენტების ჩათვლით) დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუჩების გამოყენებით და დატვირთვა ხელით	გ ³	9.4	90	90.00	846.00
16	ტრანსპორტირება ნაკარში 20 კმ-ზე	ტ	22.56	8	8.00	180.48
17	III კატ. გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დაღატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გ ³	130	3	3.00	390.00
18	ტრანსპორტირება ნაკარში 20 კმ-ზე	ტ	253.5	8	8.00	2028.00
19	VI კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული ჩაქუჩით და დატვირთვა	გ ³	44	20	20.00	880.00
20	გაფხვიერებული გრუნტის დატვირთვა ავტომანქანაზე (VI კატ) ექსკავატორით V-1.0 მ3	გ ³	44	3	3.00	132.00
21	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	101.2	8	8.00	809.60
22	III კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ხეავტოთვითმცლელზე	გ ³	12.5	15	15.00	187.50
23	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	24.38	8	8.00	195.04
24	VI კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით სანგრევი ჩაქუჩების გამოყენებით და დატვირთვა	გ ³	5.8	90	90.00	522.00
25	ტრანსპორტირება ნაკარში 20 კმ-ზე	ტ	13.34	8	8.00	106.72
26	ქვიშა-ლორლის საგები (15X30 სმ ბორდიურისათვის)	გ ³	3	35	35.00	105.00
27	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა კვ. 15X30 სმ B25 F200 W6	მ	120	24.5	24.50	2940.00
28	ქვიშა-ლორლის საგები (10X20 სმ ბორდიურისათვის)	გ ³	1.4	35	35.00	49.00
29	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა კვ. 10X20 სმ B25 F200 W6	მ	135	21.25	21.25	2868.75
30	ბორდიურების უკანა სიერცის შეესება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	გ ³	15.8	35	35.00	553.00
31	ა/ბ-ის საფარიანი საფეხმავლო ბილიკის ფარგლებში ქვიშა-ლორლის საგების მოწყობა h-12 სმ	გ ²	180	4.5	3.85	693.00
32	საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბ-ის ცხელი ნარევით h-3 სმ	გ ²	180	13	11.00	1980.00
	მარჯვენა სანაპიროდან ასასვლელი პანდუსის ფარგლებში საფეხმავლო ბილიკის მოწყობა (ჩანჩქერის წყალმიმღები ჭიდან საპროექტო საქვეითო გადასასვლელამდე)					
33	გადახურვის ფილის საყრდენი კედლისათვის VI კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით სანგრევი ჩაქუჩების გამოყენებით და დატვირთვა ხელით	გ ³	12.7	90	90.00	1143.00
34	ტრანსპორტირება ნაკარში 20 კმ-ზე	ტ	29.21	8	8.00	233.68
35	ქვიშა-ლორლის საგების მოწყობა h-10 სმ	გ ³	2.8	35	35.00	98.00
36	მონოლითური რ.პ. საყრდენი კედლის მოწყობა B30F200W6	გ ³	14	290	200.00	2800.00
37	არმატურის კარასის დაყენება	ტ	2.15	1950	1650.00	3547.50
38	წასაცების პილროზოლაცია გრუნტით დასაფარი ზედაპირის ფარგლებში	გ ²	60	10	10.00	600.00
39	კედლისუკანა სიერცის შეესება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით და დატეკპნა	გ ³	12	25	25.00	300.00
40	საგალი ნაწილის ნაწილურის გამაგრების ფარგლებში ბეტონის ლენტური კედლის (ბორდიურის ტიპის) აღდგენა მონოლითური ბეტონით B25F200W6	გ ³	1.8	290	290.00	522.00
41	საგალი ნაწილის ნაწილურის გამაგრების ფარგლებში ბეტონის ლენტური კედლის შელესვა მაღალი ხარისხის ქვიშა-ცემენტის ხსნარით 0.7მ3	გ ²	35	15	15.00	525.00
42	საგალი ნაწილის ნაწილურის და საპროექტო კედ-ლის შორის არსებული კიუვეტის სიერცის ძირის გა მაგრება მონოლითური ბეტონით საშ. სის ქით 15 სმ (წარეცხენისასაწინააღმდეგო ღონისძიება) ჩანჩ ქ-რის ჭყალმიმღებ ჭასთან დაერთების გათვალისწინე ბით B30F200W6	გ ³	8.2	290	290.00	2378.00

43	გადახურვის მოწყობა რეინაბუტონის ფილებისაგან გაბარიტული ზომებით 1.25X1.5X0.1მ	ც	44	100	100.00	4400.00
	ჩანჩქერის მინათება					
44	ფ16 მმ გოფრირებული მილის მონტაჟი	გრძმ.	50	2.5	2.50	125.00
45	2*2.5 პუს კაბელის გატარება გოფრირებულ მილში	გრძმ.	60	3.5	3.50	210.00
46	პროექტტორი LED 150w(თესრი) IP 67 ,გაშლილი კუთხე -90 ED - 150	ც	2	600	600.00	1200.00
47	მხერულავი ჩამჭერი 1095 95/10 ქაბელის (პატარა)	ც	2	50	50.00	100.00
48	გამანაწილებული კოლოფი 85*85	ც	1	35	35.00	35.00
49	სამაგრი ანკერი	ც	4	15	15.00	60.00
	სულ:					1271936.72
	ზედნადები ხარჯები - %		10%			127193.67
	ს უ ლ :					1399130.40
	მოგება - %		8%			111930.43
	ს უ ლ :					1511060.83
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები - 3%		3%			45331.82
	ს უ ლ :					1556392.65
	დღგ - 18%		18%			280150.68
	ს უ ლ :					1836543.33

შენიშვნა:

- 1.პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვა ატვირთული იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით, დანართი N1-ის მიხედვით. (ხარჯთაღრიცხვის განსაფასებელი პოზიციების რაოდენობის 1%-ზე მეტის განუფასებლად წარმოდგენა ან/და ხარჯთაღრიცხვის წარმოუდგენლობა დაზუსტებას არ დაეჭირდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფირების გარეშე).
- 2.გაუთვალისწინებული ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

შპს Construction service-ს დირექტორი
გიორგი გამურია





Construction

service LLC

2019.05.22

18:44:51 +04'00'

თანხმობა მატერიალურ – ტექნიკური ზაზის შესახებ

დანართი N4

პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საჭიროების მიხედვით უნდა გააჩნდეს მოცემული სახეობისა და მინიმალური რაოდენობის მატერიალურ–ტექნიკური ზაზა, რომელიც გამოყენებული იქნება სამუშაოების წარმოების პროცესში.

#	მანქანა–მუქანიზმების დასახელება	განშ. ერთეული	რაოდენობა
1	ექსკავატორი	3	1
2	ავტოამწე, ტვირთამწეობით 16ტ	3	1
3	ავტოამწე, ტვირთამწეობით 50ტ	3	2
4	ავტოთვითმცლელი	3	4
5	ბორტიანი მანქანა	3	3
6	საბურლი აგრეგატი	3	2
7	ასფალტდამგები მანქანა	3	1
8	სატკეპნი	3	1
9	საფრეზი მანქანა	3	1
10	ბეტონმრევი	3	1
11	კომპრესორები სანგრევი ჩაქუჩებით	3	2
12	პერფორატორი	3	2
13	ბეტონის მიმწოდებელი ტუმბო „პომპა“	3	1
14	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვრული საშუალებების სრული კომპლექტი ობიექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	3	2

იმ შემთხვევაში, თუ პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი იქნება ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება ბეტონის ადგილზე მიწოდებით, კომპანიას არ წარმოეშვება დამატებით ბეტონმრევის კუთვნილების და/ან სარგებლობის ვალდებულება.

შენიშვნა:

- დანართი N4-ში მითითებული მანქანა–მუქანიზმების შესახებ ინფორმაცია (თანხმობა) პრეტენდენტის მიერ ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
- სატკეპორი დოკუმენტაციის დანართი N4 წარმოდგენილი უნდა იქნას ჩამონათვალში მოცემული ტექნიკის/აღჭურვილობის სახეობების უცვლელად და მინიმალური რაოდენობის გათვალისწინებით.
- პრეტენდენტს საკუთრებაში ან/და სარგებლობაში უნდა გააჩნდეს ბეტონის ქარხანა (კვანძი) ან წარმოადგინოს ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება.
- ბეტონის ქარხნის საკუთრების/სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ან ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
- ბეტონის ქარხნის (კვანძი) სარგებლობით ან ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადა 1 (თვით) უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.
- პრეტენდენტს საკუთრებაში ან/და სარგებლობაში უნდა გააჩნდეს ასფალტო ბეტონის ქარხანა ან წარმოადგინოს ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება.
- ასფალტო ბეტონის ქარხნის საკუთრების/სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
- ასფალტო ბეტონის ქარხნის სარგებლობით ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადა არაკლებ 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

შპს Construction service - დირექტორი

გიორგი გამუნა

