

ქ. თბილისი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში-შესყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების საქალაქო სამსახურის უფროსის გალაქტიონ ზუაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „Construction Service“ (შემდგომში-მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი გაბუნიაშვილის 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 კლასიფიკატორის 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 შეთანხმდეს 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 შეთანხმდეს სატრანსპორტო უსაფრთხოების სქემა.
- 3.7 მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე მოახდინოს ამოჭრილი საკონტროლო კერნების სიგარიელების შევსება ცივი ან ცხელი ა/ბეტონის 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 შესრულებული 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 გარანტია

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 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 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, რომლის 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 ოდენობით, 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 ნებისმიერ 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-გრაფიკთან 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, ჩაატაროს 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 შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

5.6 მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის 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 პირგასამტეხლო, 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 შესასრულებელი 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(ებ)ი.

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 მერიის 2014 წლის 4 სექტემბრის №508 ბრძანების შესაბამისად - „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტით განსაზღვრული ასიგნებებიდან 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 საბანკო 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 არაჯეროვანი 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 პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.7 წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო 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 საბანკო 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 პირგასამტეხლო 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 შესრულებლობის 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 წარმოდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთხმებლობის 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 შემთხვევაში.

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 მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყერების 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 შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

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

## 12. 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, მუშაობით 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 აღმოფხვრისაგან.

### 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 შემსყიდველი 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, 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.

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 შემსყიდველი 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 შესახებ 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@es.ge](mailto:info@es.ge);

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი 577150060. ბ-ნი ლაშა ჯღარკავა. ელექტრონული ფოსტა: [infrastructure@tbilisi.gov.ge](mailto: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 თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით.

16.2 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

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 ხელმოწერ 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



შემსყიდველი:

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია

გალაქტიონ ბუაძე  
ინფრასტრუქტურის განვითარების  
საქალაქო სამსახურის უფროსი

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 "თბილისი ბანკი"  
ბანკის კოდი: TBCBGE22  
საიდ. 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 :

გარანტი: სს "თიბისი ბანკი"  
პრინციპალი: შპს Construction Service (ს/ნ 404935647)

ბენეფიციარი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია  
გარანტიის თანხა: 91,827.50 (ოთხმოცდათერთმეტი ათას რვაასოცდაშვიდი ლარი და ორმოცდაათი თეთრი ლარი)

გარანტიის გაცემის საფუძველი: "ბენეფიციარს" და "პრინციპალს" შორის გასაფორმებელია ხელშეკრულება ქ. თბილისში, თამარ მეფის სახელობის ხიდზე ასასვლელი პანდუსის სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე გამოცხადებულ ტენდერში სამუშაოების შესრულებაზე (ტენდერის ნომერი: (NAT190008339) (შემდგომში „ხელშეკრულება“). ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად საჭიროა საბანკო გარანტიის გაცემა.

გარანტიის თანხის მოთხოვნის "გარანტი" კისრულობს უპირობო (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველაწარმოადგენელი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე) და გამოუთხოვად ვალდებულებას, ამ საბანკო გარანტიის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში "ბენეფიციარს" გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაუმეტეს გარანტიის თანხის

1. სამუშაო დღე - კალენდარული დღე, გარდა შაბათისა, კვირისა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული უქმე დღეებისა.

ბენეფიციარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმოწერილი 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 საათებში.

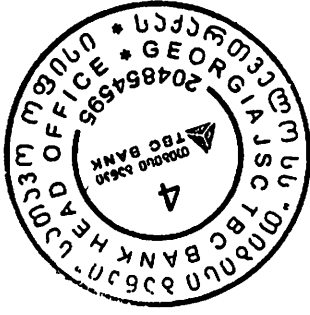
გარანტიის მოქმედების ვადა: 2020 წლის 18 მარტი ჩათვლით.  
მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "ბენეფიციარის" მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი "ბენეფიციარის" წერილობითი მოთხოვნა "პრინციპალის" მხრიდან დარღვეულ ვალდებულებაზე მითითებით, თანდართული "ხელშეკრულების" ასლით, მაშინ გარანტიის მოქმედება წყდება (ბენეფიციარის მოთხოვნის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება მისი მოქმედების ვადის გასვლით).

- საბანკო გარანტია ზემოაღნიშნულის გარდა ასევე უქმდება შემდეგ შემთხვევებში:
- ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
  - ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტიის დედნის გარანტიისთვის დაბრუნებით;
  - პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული უნდა იქნას ბენეფიციარის 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 ასასველელი პანდუსის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	რაოდ.	ზღვრული ერთეუ. ღირებულება (ლარი)	ერთეუ. ღირებულება (ლარი)	საერთო სავარაუდო ღირებულება (ლარი)
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>						
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	კმ	0.45	1000	1000.00	450.00
2	არსებული საგზაო ნიშნების ფარების, ლითონის დგარების, პოლიეთოლენის ბოქინტების დემონტაჟი ხელით და ტრანსპორტირება ბაზაში ჯართის სახით (პანდუსის ზონაში და ნაკადმიმართველ კუნძულებზე)	ც	41	35	35.00	1435.00
<b>მშენებლობის პროცესში მოძრაობის ორგანიზაციის დროებითი სქემის უზრუნველსაყოფად საგზაო ნიშნების და ტექნიკური საშუალებების მოწყობა</b>						
3	დროებითი საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე (L-3.5 მ, დ-76 16ცალი), დაბეტონება შემდგომი დაშლით. გამაფრთხილებელი, პრიორიტეტის, ამკრძალავი, მიმითვებელი, საინფორმაციო. ყვითელი მოციმციმე შუქურა, სასიგნალო ლენტა (მონტაჟი, დემონტაჟი)	ც	33	500	500.00	16500.00
4	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე და უკან	ტ	0.5	50	50.00	25.00
5	სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობა L-3 მ, ტრანსპორტირება, მონტაჟი და დემონტაჟი სამუშაოების დამთავრების შემდგომ, ბაზაში დაბრუნებით 18ცალი	ჩ	13.86	400	296.80	4113.65
6	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე და უკან	ტ	33.264	50	50.00	1663.20
7	ქვეითად მოსიარულეთა გადასასვლელის ფარგლებში დროებითი მონიშვნის „1.14.1“ მოწყობა ასაძრობი ბაფთით და დემონტაჟი სამუშაოების დამთავრების შემდგომ 20.8მ2	მ	208	5	5.00	1040.00
<b>II. სადემონტაჟო სამუშაოები</b>						
1	ხიდზე და მისასვლელზე არსებული ასფალტბეტონის საფარის მოფრეზა (პ-11სმ) ფრეზით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება დროებით რესერვში შემდგომი გამოყენებისათვის 469.5 მ3	ჩ	4268.2	3	2.50	10670.50
2	ტრანსპორტირება ნავაგსაყრელზე 20 კმ-ზე	ტ	1032.9044	8	8.00	8263.24
3	ხიდზე არსებული ფოლადის კონსტრუქციის მოაჯირების დემონტაჟი და დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე	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 ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელზე	ჩ	129.6	90	90.00	11664.00
6	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	324	8	8.00	2592.00
7	მაღის ნაშენზე არსებული ბეტონის ფენების დაშლა სანგრევი ჩაქუნებით, დატვირთვა თვითმცლელზე	ჩ	432	90	90.00	38880.00
8	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	1036.8	8	8.00	8294.40
9	ხიდზე არსებული სადემონტაჟო 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	მაღლის ნაშენის კოჭების გამონოლითების ნაკერების დაშლა სანგრევი ჩაქუნებით და დატვირთვა თვითმცვლელებზე	მ <sup>3</sup>	65.6	90	90.00	5904.00
12	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	157.44	8	8.00	1259.52
13	მაღლის ნაშენის არსებული რ.ბ. კოჭების (გაბ. ზომებით 1.3x0.85x14.2მ, წონით 14.5ტ) დემონტაჟი ავტომწეებით, დალაგება კოჭმზიდებზე	ც	58	450	312.00	18096.00
14	58 ცალი კოჭის ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	841	15	15.00	12615.00
15	არსებული სანაპირო და შუალედი ბურჯების ზედა ნაწილის დაშლა სანგრევი ჩაქუნებით და დატვირთვა თვითმცვლელებზე	მ <sup>3</sup>	47.2	90	90.00	4248.00
16	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	113.28	8	8.00	906.24
17	მაღლის ნაშენის შიდა მხარეს არსებული კედლების დაშლა სანგრევი ჩაქუნებით და დატვირთვა თვითმცვლელებზე	მ <sup>3</sup>	79.2	90	90.00	7128.00
18	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	190.08	8	8.00	1520.64
19	აიენის მიმდებარედ არსებულ ხეებზე ტროტუარის ფარგლებში შემოსული ტოტების მოჭრა და დატვირთვა	მ <sup>3</sup>	6.5	50	50.00	325.00
20	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	3.9	8	8.00	31.20
<b>III სამონტაჟო სამუშაოები</b>						
<b>III-ა: სანაპირო და შუალედი ბურჯების რეაბილიტაცია</b>						
1	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე ფერმისქვეშა ფილების მოსაწყობად დ=25მმ და 1.25მ სიგრძის ხერელების ბურღვა პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში ხერელებში არმატურის (ა500) დეროების ჩაყენება და ხერელების შეესება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	ტ	3.293	8000	8000.00	26344.00
2	სანაპირო და შუალედ ბურჯებზე მონოლითური რ.ბ. ფერმისქვეშა ფილების მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	49.12	290	200.00	9824.00
3	არმატურის (ა500) კარკასის დაყენება	ტ	6.15	1950	1650.00	10147.50
4	საპროექტო კედლის მოსაწყობად VI კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული ჩაქუნით და დატვირთვა	მ <sup>3</sup>	1075	20	20.00	21500.00
5	გაფხვიერებული გრუნტის დატვირთვა ავტომანქანაზე (VI კატ) ექსკავატორით V-1.0 მ3	მ <sup>3</sup>	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. ფერმისქვეშა ფილების მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	49.12	290	200.00	9824.00
8	არმატურის (ა500) კარკასის დაყენება	ტ	6.15	1950	1650.00	10147.50
9	მონოლითური რ.ბ. კედლის მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	258	290	200.00	51600.00
10	არმატურის (ა500) კარკასის დაყენება	ტ	51.61	1950	1650.00	85156.50
11	კედლის უკანა ზედაპირზე ასაკრავი პიდროიზოლაციის მოწყობა (2 ფენა პიდროიზოლი)	მ <sup>2</sup>	551	20	20.00	11020.00
12	გრუნტის უკუჩაყრა და დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	817	10	10.00	8170.00
13	აიენის მისასვლელ პანდუსებზე არსებულ კედლებზე ტროტუარების მოსაწყობად დ=25მმ და 0.5მ სიგრძის ხერელების ბურღვა პერფორატორით, გამონამუშევარის დატვირთვა თვითმცვლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში ხერელებში არმატურის დეროების ჩაყენება ხერელების შეესება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	ტ	2.11	8000	8000.00	16880.00
14	მონოლითური რ.ბ. ტროტუარების მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	63	290	200.00	12600.00
15	არმატურის (ა500) კარკასის დაყენება	ტ	10.42	1950	1650.00	17193.00

16	სანაპირო და შუალედი ბურჯების დაზიანებული ნაწილების შელესვა მაღალხარისხოვანი ქვიშა ხემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	1169	15	15.00	17535.00
17	სანაპირო და შუალედი ბურჯების დაზიანებული ნაწილების მობეტონება B30F200W6	მ <sup>3</sup>	4.2	290	250.00	1050.00
<b>III-ბ: ხიდის მაღის ნაშენი და სავალი ნაწილი</b>						
1	რეზინის საყრდენი ნაწილების ტრანსპორტირება და მონტაჟი	ც	116	500	300.00	34800.00
2	რკინაბეტონის ახალი L=14.0მ მაღის ნაშენის კოჭების (გაბ. ზომებით 130X85X1400სმ წონით 13.2ტ) დამზადება, და მონტაჟი 50ტ ტვირ-თამ წყობის ავტომწვევით	ც	5	9500	4500.00	22500.00
3	ტრანსპორტირება 80 კმ-ზე	ტ	66	50	40.00	2640.00
4	რკინაბეტონის ახალი L=14.2 მ მაღის ნაშენის კოჭების (გაბ. ზომებით 130X85X1420სმ წონით 13.2ტ) დამზადება და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწვეობის ავტომწვევით	ც	37	9500	4500.00	166500.00
5	ტრანსპორტირება 80 კმ-ზე	ტ	488.4	50	40.00	19536.00
6	რკინაბეტონის მაღის ნაშენის დემონტირებული კოჭების (გაბ. ზომებით 130X85X1420სმ წონით 13.2ტ 12ც, 130X90X1460სმ წონით 13.3ტ, 4ც) და მონტაჟი 50ტ ტვირთამწვეობის ავტომ წვევით	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 კოჭებს შორის მონოლითური რ.ბ. გამონოლითების ნაკერების მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	84.2	290	200.00	16840.00
9	არმატურის (ა500) კარკასის დაყენება	ტ	7.31	1950	1650.00	12061.50
10	მაღის ნაშენებზე ბეტონის გამათანაბრებელი ფენის მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	71.3	290	200.00	14260.00
11	მაღის ნაშენზე 0.5სმ სისქის მემბრანული პიდროიზოლაციის ფენის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	662.2	50	25.00	16555.00
12	მაღის ნაშენებს შორის სადეფორმაციო ნაკერის მოწყობა 16 ცალი, 124.04 მ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ბეტონის ბურღვა (დ-12მმ -12სმ)</li> <li>- დიუბელები -12სმ</li> <li>- თვითმჭრელი სტეალი 12</li> <li>- კომპენსატორი</li> <li>- ფოლადის ფურცელი 5X40X3000მმ</li> <li>- შევსების მასტიკა</li> <li>- ნაკერის ფოროვანი შემავესებელი</li> </ul>	ტ	1.81	15000	15000.00	27150.00
13	მონოლითური არმირებული ბეტონის დამცავი ფენის მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	68.8	290	200.00	13760.00
14	არმატურის კარკასის დაყენება	ტ	12.05	1950	1650.00	19882.50
15	მონოლითური რ.ბ. თვალამრიდების მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	47.3	290	290.00	13717.00
16	არმატურის კარკასის დაყენება	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 წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	438.8	18.5	15.70	6889.16
19	დახურული ტიპის სადეფორმაციო ნაკერების ადგილას ასფალტბეტონში მინაქსოვილი ბადის მონტაჟი	მ <sup>2</sup>	124.1	15	15.00	1861.50
20	ხიდზე ფოლადის მოაჯირების მოწყობა (ჩასატანებული დეტალების ჩათვლით) შეღებვით	ტ	33.3	4500	3250.00	108225.00
<b>III-ბ მისასვლელი ბზები</b>						
1	გზაზე გრუნტის მოჭრა საფუძვლის ფენის მოსაწყობად ექსკავატორით და დატვირთვა თვითმცლევლებზე	მ <sup>3</sup>	538	3	3.00	1614.00
2	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	1049.1	8	8.00	8392.80

	საფუძვლის ფენის მოწყობა – ღორღი ფრაქციით 0-40მმ (სისქით 12სმ) და ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული ცივი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით, სისქით 20სმ					
3	ღორღის საფუძვლის მოწყობა 12სმ ქვედა ფენა ღორღი ფრაქციით 0-40მმ	მ <sup>2</sup>	2510.3	4.2336	3.70	9288.11
4	ასფალტბეტონის გრანულიანტი (სისქით 8სმ) სტაბილიზირებული ცივი რეციკლირების მეთოდით ბიტუმის ემულსიის (2.5%) და ცემენტის (4%) დანამატით სისქით 20სმ	მ <sup>2</sup>	2510.3	25	18.00	45185.40
5	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	2.47	1500	1200.00	2964.00
6	მთავარ გზაზე საფარის ქვედა ფენის მოწყობა – მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან, მარკა II, სისქით 6სმ.	მ <sup>2</sup>	4106.2	18.5	16.80	68984.16
7	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა	ტ	1.23	1500	1200.00	1476.00
8	მთავარ გზაზე საფარის ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევისაგან (აღქუიური დანამატის გამოყენებით), ტიპი B, მარკა II, სისქით 5სმ	მ <sup>2</sup>	4106.2	18	15.70	64467.34
<b>თავი IV. გზის ბაზრომების სამუშაოები</b>						
<b>თამარ მეფის გამზირის მიერთების ფარგლებში არსებული ნაკადგამყოფი კუნძულის შეკეთება</b>						
1	არსებული ბორდიურების კვ. 33X33 სმ დემონტაჟი ხელით, სანგრევი ჩაქუჩების გამოყენებით და დასაწყობება მიმდებარე ტერიტორიაზე, შემდგომში გამოყენების მიზნით	მ	170	5	5.00	850.00
2	ბორდიურებს შორის არსებული დაზიანებული ფილების დემონტაჟი ხელით სანგრევი ჩაქუჩების გამოყენებით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ <sup>2</sup>	82	5	5.00	410.00
3	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	19.68	8	8.00	157.44
4	ფილებს ქვეშ არსებული ქვიშა-ღორღოვანი საგების მოხსნა ხელით და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ <sup>3</sup>	17.4	15	15.00	261.00
5	ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	33.93	8	8.00	271.44
6	სავალ ნაწილზე საფარის მოწყობის შემდგომ დემონტირებული ბორდიურების კვ. 33X33 სმ ხელახლა მონტაჟი (მუშა ნახაზის შესაბამისად)	მ	170	15	10.00	1700.00
7	დამატებითი ახალი ბორდიურების კვ. 33X33 სმ მოწყობა (მუშა ნახაზის შესაბამისად)	მ	20	45	40.00	800.00
8	ბორდიურების კვ. 33X33 სმ ხილული ზედაპირის შეღებვა შავ-თეთრი სტრუქტურით	მ <sup>2</sup>	95	15	10.00	950.00
9	ბორდიურთაშორისი სივრცის შევსება ქვიშა-ღორღოვანი მასალით (ფილების ფუნდამენტის საპროექტო ნიშნულამდე)	მ <sup>3</sup>	13.8	35	35.00	483.00
10	ბორდიურთაშორისი სივრცეში (ნაკადგამყოფი კუნძულის ფარგლებში) დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ <sup>2</sup>	57	38	38.00	2166.00
<b>მარჯვენა სანაპიროდან ასასვლელი პანდუსის საწყისი მონაკვეთის ფარგლებში ა/ბ-ის საფარიანი საფეხმავლო ბილიკის მოწყობა</b>						
11	არსებული ბუნქნარის გაკაფვა, დამუშავება(ხელით)	მ <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3.85	100	100.00	385.00
14	ტრანსპორტირება დასაწყობების მიზნით -3.0 მ, 1 ც-0.77 მ <sup>3</sup> 5(ვალი)20 კმ-ზე და უკან	ტ	9.24	8	8.00	73.92

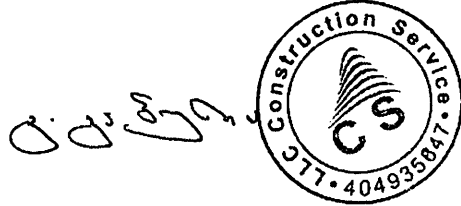
15	დასიანებული ბეტონის ბორდიურების (ფუნდამენ-ტების ნათელით) დაშლა ხელით სანგრევი ჩაქუნების გამოყენებით და დატვირთვა ხელით	მ <sup>3</sup>	9.4	90	90.00	846.00
16	ტრანსპორტირება ნაყარში 20 კმ-ზე	ტ	22.56	8	8.00	180.48
17	III კატ. გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით დადატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ <sup>3</sup>	130	3	3.00	390.00
18	ტრანსპორტირება ნაყარში 20 კმ-ზე	ტ	253.5	8	8.00	2028.00
19	VI კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული ჩაქუნით და დატვირთვა	მ <sup>3</sup>	44	20	20.00	880.00
20	გაფხვიერებული გრუნტის დატვირთვა ავტომანქანაზე (VI კატ) ექსკავატორით V-1.0 მ3	მ <sup>3</sup>	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	მ <sup>3</sup>	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 ჩაქუნების გამოყენებით და დატვირთვა	მ <sup>3</sup>	5.8	90	90.00	522.00
25	ტრანსპორტირება ნაყარში 20 კმ-ზე	ტ	13.34	8	8.00	106.72
26	ქვიშა-ლორდის საგები (15X30 სმ ბორდიურისათვის)	მ <sup>2</sup>	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-ლორდის საგები (10X20 სმ ბორდიურისათვის)	მ <sup>2</sup>	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 სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ <sup>3</sup>	15.8	35	35.00	553.00
31	ა/ბ-ის საფარიანი საფეხმავლო ბილიკის ფარგლებში ქვიშა-ლორდის საგების მოწყობა h-12 სმ	მ <sup>2</sup>	180	4.5	3.85	693.00
32	საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბ-ის ცხელი ნარევით h-3 სმ	მ <sup>2</sup>	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 ჩაქუნების გამოყენებით და დატვირთვა ხელით	მ <sup>3</sup>	12.7	90	90.00	1143.00
34	ტრანსპორტირება ნაყარში 20 კმ-ზე	ტ	29.21	8	8.00	233.68
35	ქვიშა-ლორდის საგების მოწყობა h-10 სმ	მ <sup>2</sup>	2.8	35	35.00	98.00
36	მონოლითური რ.ბ. საყრდენი კედლის მოწყობა B30F200W6	მ <sup>3</sup>	14	290	200.00	2800.00
37	არმატურის კარკასის დაყენება	ტ	2.15	1950	1650.00	3547.50
38	წასაცხები პიდრონიზოლაცია გრუნტით დასაფარი ზედაპირის ფარგლებში	მ <sup>2</sup>	60	10	10.00	600.00
39	კედლისუკანა სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით და დატკეპნა	მ <sup>3</sup>	12	25	25.00	300.00
40	სავალი ნაწილის ნაწიბურის გამაგრების ფარგლებში ბეტონის ღენტური კედლის (ბორდიურის ტი პის) აღდგენა მონოლითური ბეტონით B25F200W6	მ <sup>3</sup>	1.8	290	290.00	522.00
41	სავალი ნაწილის ნაწიბურის გამაგრების ფარგლებში ბეტონის ღენტური კედლის შეღესვა მაღალი ხარისხის ქვიშა-ცემენტის ხსნარით 0.7მ3	მ <sup>2</sup>	35	15	15.00	525.00
42	სავალი ნაწილის ნაწიბურის და საპროექტო კედლის შორის არსებული კიუვეტის სივრცის ძირის გამაგრება მონოლითური ბეტონით საშ. სის ქით 15 სმ (წარეცხვისსაწინააღმდეგო ღონისძიება) ჩანჩქერის ჭყალმიმღებ ჭასთან დაერთების გათვალისწინებით B30F200W6	მ <sup>3</sup>	8.2	290	290.00	2378.00

43	გადახურვის მოწყობა რკინა-ბეტონის ფილებისაგან გაბარიტული ზომებით 1.25X1.5X0.1მ	ც	44	100	100.00	4400.00
<b>ჩანჭქერის მინათება</b>						
44	φ16 მმ გოფირებული მილის მონტაჟი	გრძ.მ.	50	2.5	2.50	125.00
45	2*2.5 პვს კაბელის გატარება გოფირებულ მილში	გრძ.მ.	60	3.5	3.50	210.00
46	პროექტორი LED 150w(თეთრი) IP 67 ,გაშლილი კუთხე -90 ED - 150	ც	2	600	600.00	1200.00
47	მხერქვაკი ჩამჭერი 1095 95/10 კაბელის (პატარა)	ც	2	50	50.00	100.00
48	გამანაწილებელი კოლოფი 85*85	ც	1	35	35.00	35.00
49	სამაგრი ანკერი	ც	4	15	15.00	60.00
<b>სულ:</b>						<b>1271936.72</b>
სუენადები 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 აქტიურული იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით, დანართი N1-ის მიხედვით. (ხარჯთაღრიცხვის განსაზღვრული პოზიციების რაოდენობის 1%-ზე მეტის განუფასებლად წარმოდგენა ან/და ხარჯთაღრიცხვის წარმოუდგენლობა დაზუსტებას არ დაექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას).
- 2.გაუთვალისწინებელი ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

შპს Construction service-ს დირექტორი  
გიორგი გაბუნია





Construction  
service LLC  
2019.05.22  
18:44:51 +04'00'

თანხმობა მატერიალურ – ტექნიკური ბაზის შესახებ

დანართი N4

პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საკურობის მიხედვით უნდა გააჩნდეს მოცემული სახეობისა და მინიმალური რაოდენობის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, რომელიც გამოყენებული იქნება სამუშაოების წარმოების პროცესში.

#	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	ექსკავატორი	ც	1
2	ავტომწე, ტვირთამწეობით 16ტ	ც	1
3	ავტომწე, ტვირთამწეობით 50ტ	ც	2
4	ავტოთვიტმცლელი	ც	4
5	ბორტიანი მანქანა	ც	3
6	საბურღი აგრეგატი	ც	2
7	ასფალტდამგები მანქანა	ც	1
8	სატკეპნი	ც	1
9	საფრეზი მანქანა	ც	1
10	ბეტონმრევი	ც	1
11	კომპრესორები სანგრევი ჩაქურებით	ც	2
12	პერფორატორი	ც	2
13	ბეტონის მიმწოდებელი ტუმბო „პომპა“	ც	1
14	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვრის საშუალებების სრული კომპლექტი ობიექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	ც	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-მექანიზმების შესახებ ინფორმაცია (თანხმობა) პრეტენდენტის მიერ ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
- სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4 წარმოდგენილი უნდა იქნას ჩამონათვალში მოცემული ტექნიკის/ადჭურვილობის 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 აღმატებოდეს 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 არანაკლებ 1 (ერთი) თვით უნდა აღმატებოდეს ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

შპს Construction service - დირექტორი

გიორგი გაბუნია

