

ქ. თბილისი

07.03.2019 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში-შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების საქალაქო სამსახურის უფროსის გალაქტიონ ბუაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ენსისი“ (შემდგომში-მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი ქელბაქიანის 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, გლდანის რაიონში, ი. ხიზანიშვილის, ი. ვეკუას და ხოჭოს ტბის ქუჩების 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 №NAT190002425;
- 2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 11 777 776,95 (თერთმეტი მილიონ შვიდასსამოცდაჩვიდმეტი ათას შვიდასსამოცდათექვსმეტი ლარი და 95 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.
- 2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233142 გზის შეკეთების სამუშაოები.
- 2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 2022 წლის 17 დეკემბრის ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

- 3.1 სამუშაოების დასრულების ვადა - სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, წერილობითი დავალების მიცემიდან 255 კალენდარული დღე.
- 3.2 მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეთანხმოს წერილობითი დავალების მიცემიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დავალებით განსაზღვრულ ვადაში.
- 3.4 მიმწოდებელი ვალდებულია 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 შეთანხმოს 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, გლდანის რაიონი, ი. ხიზანიშვილის, ი. ვეკუას და ხოჭოს ტბის ქუჩები.
- 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.
- 3.13 სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის ჩამონათვალი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

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 შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტირებას, რაზედაც წინასწარ ატყობინებს მიმწოდებელს. ინსპექტირების შედეგები აისახება შესაბამის ოქმში.
- 5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.
- 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 9.6 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 მერიის 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 წლის ე. 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 30%-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, ტენდერში გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის

შემდეგი სახე – საბანკო გარანტიის დოკუმენტი, გაცემული 2019 წლის 07 მარტს სს „თიბისი ბანკი“-ს მიერ (№1974704-10395019), თანხით 588888,90 ლარი, რომლის მოქმედების ვადაა 2020 წლის 17 თებერვლის ჩათვლით.

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

9.7 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ;

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

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

9.10 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 შესრულების 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 შეუთანხმებლობის 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 ფორს-მაჟორი - 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. ფორს-მაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორს-მაჟორის 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, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმამდე 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 სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინიცირების შემთხვევაში, ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას აანაზღაურებს შემსყიდველი, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მომსახურების ტარიფების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილებით განსაზღვრული ტარიფების ფარგლებში.

13.4 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 577 454040; საკონტ. პირი ბ-ნ გიორგი ქელბაქიანი, ელექტრონული ფოსტა: sninua@ensisi.ge;

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი 591-59-55-77; საკონტაქტო პირი: ბ-ნ გალაქტიონ ბუაძე, 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 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 მხარეს 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

შემსყიდველი:
ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია

გალაქტიონ ბუაძე
ინფრასტრუქტურის განვითარების
საქალაქო სამსახურის უფროსი

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

მიმწოდებელი:
შპს „ენსისი“

გიორგი ქელბაქიანი
დირექტორი

შპს „ენსისი“
ქ. თბილისი, კრწანისის 16. კორპუსი 5 ბ 24
სს „თბილისი ბანკი“
ბანკის კოდი: TBCBGE22
საიდ. კოდი: 206317948
ს/ა: GE93TB1170436050100001

ქობილისში, გლდანის რაიონში, ი. ხიზანიშვილის, ი. ვიკუას და ხოჭოს ტბის ქუჩების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა

N#	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
	თავი I. მშენებლობის ტერიტორიის მომზადება					
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	მ	8145.00	0.428	0.428	3,486.06
	მოსამზადებელი სამუშაოები					0.00
	I. სავალი ნაწილის დემონტაჟი					0.00
1	ასფალტბეტონის საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, დოლის სიგანით 2008მ, საშუალო სისქით 12 სმ, ადგილზე დაყრით ან ათვისმცდელებზე დატვირთვით	100 მ ²	82.440	173.98	173.98	14,342.91
2	ფრეზირებული აბეტონის ტრანსპორტირება და დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილას	ტ	2856.51	3.47	3.47	9,912.09
3	დაზიანებული აბეტონის საფარის მოსხნა პნევმატური ნაქუჩებით, საშუალო სისქით 10 სმ და დატვირთვა ათვისმცდელებზე (ფართის 20%) და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	2474.00	43.82	43.82	108,410.68
4	ნაყარში მუშაობა	მ ³	2474.00	0.16	0.01	24.74
5	დაზიანებული ბორდიურების (15X30) დემონტაჟი	ტ.მ.	13128.00	4.71	4.71	61,832.88
6	დემონტირებული ბორდიურების დატვირთვა ავტოთვიმცდელებზე და გატანა 15 კმ მანძილზე ნაყარში	ტ	1417.82	24.54	24.54	34,793.30

1	2	3	4	5	6	7
7	ნაყარში მუშაობა	მ ³	590.76	0.16	0.01	5.91
8	არსებული ვარგისი ბორდიურების (15X30) დემონტაჟი და დასაწობება გვერდზე შემდგომი გამოყენებისათვის	ტ.მ.	9033.00	4.71	4.71	42,545.43
9	დაზიანებული ბორდიურების ბეტონის საფუძვლის მოხსნა პნევმატური ჩაქუჩებით, დატვირთვა ავტოთვიმცლელკებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაყარში	მ ³	4424.00	43.82	43.82	193,859.68
10	ნაყარში მუშაობა	მ ³	4424.00	0.16	0.01	44.24
11	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით და ექსკავატორით დატვირთვა ავტოთვიმცლელკებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	42074.00	16.70	16.70	702,635.80
12	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით (არსებული გათბობის გვირაბის თავზე) ავტოთვიმცლელკებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	3615.00	16.70	16.70	60,370.50
13	ნაყარში მუშაობა	მ ³	45689.00	0.16	0.01	456.89
14	არსებული ამორტიზირებული გათბობის ქსელის გვირაბების გადახურვის ფილების დემონტაჟი მექანიზირებული წესით ავტოთვიმცლელკებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	1525.00	22.41	22.41	34,175.25
15	ნაყარში მუშაობა	მ ³	1476.00	0.16	0.01	14.76
16	ღია გვირაბების შევსება კარიერიდან მოზიდული ხრეშოვანი გრუნტით ქვსაბები ფენის დონემდე, ტრანსპორტირება 15 კმ-ის მანძილიდან	მ ³	11004.00	14.68	14.68	161,538.72
17	გრუნტის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნით ფენებად 6-ჯერ გავლით ფენის, სისქით 20 სმ	მ ³	11004.00	3.35	3.35	36,863.40
	II. ტროტუარის დემონტაჟი					
						0.00

1	2	3	4	5	6	7
	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოსხნა პნემატური ჩაქურებით, საშუალო სისქით 3 სმ და დატვირთვა ა/თვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	727.80	43.82	43.82	31,892.20
2	ნაყარში მუშაობა	მ ³	727.80	0.16	0.01	7.28
3	ტროტუარზე დაზიანებული ბაზალტის, გრანიტის ან ბეტონის ფილების დემონტაჟი, დატვირთვა ავტოთვითმცვლელზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაყარში	მ ³	34.30	39.21	39.21	1,344.90
4	III კატეგორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება მექანიზმებით, სისქით 10 სმ, ავტოთვითმცვლელზე დატვირთვით (ფართობი 100%) და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	1266.00	16.70	16.70	21,142.20
	სულ თავი I	ლარი				1,519,699.82
	თავი III. საგზაო სამოსი					
	ა/ბეტონის საფარის მოწობა სავალ ნაწილზე					
1	ნაწიბურების ჩაჭრა ხერხით (ახალი და ძველი ა/ბეტონის გადაბმის აღდგენაზე)	გ.მ.	38.00	0.60	0.60	22.80
2	თხევადი ბიტუმის მოსხმა ნაწიბურებზე 0,35 ლ/მ ² -ზე	ტ	0.01	1546.36	1546.36	15.46
3	ქმესაგები ფენის მოწობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (0-70მმ), სისქით 25 სმ	მ ³	25914.75	19.00	19.00	492,380.25
4	საფუძვლის მოწობა - ფრაქციული ღორღი (0-40 მმ) 70% და ფრეზირებული გრანულატი 30%, სისქით 18 სმ	მ ³	18658.62	19.15	19.15	357,312.57
5	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0,7ლ/მ ² -ზე	ტ	71.95	1546.36	1546.36	111,260.60
6	საფარის ქვედა ფენის მოწობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ასფალტობეტონით, სისქით 7 სმ	მ ²	102366.00	19.27	19.27	1,972,592.82
7	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0,35 ლ/მ ² -ზე	ტ	35.63	1546.36	1546.36	55,096.81

1	2	3	4	5	6	7
8	საფარის ზედა ფენის მოწყობა ცხელი წვრილმარცვლოვანი (აღქეზიური დანამატით) ასფალტბეტონით, სისქით 5 სმ	გ ²	102366.00	17.01	17.01	1,741,245.66
9	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი (0-70) მმ ნარევით	გ ³	100.00	19.00	19.00	1,900.00
	აბეტონის საფარის მოწყობა ტროტუარებზე					0.00
1	ტროტუარის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ალგილზე ფრეზირებული ასფალტის გრანულატით 50% და ფრაქციული ლორღით (0-40მმ) 50%, სისქით 10 სმ	გ ³	2658.80	16.25	16.25	43,205.50
2	ბიტუმის კმულსის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0,ნლ/მ2-ზე	ტ	15.39	1546.36	1546.36	23,798.48
3	ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვიშოვანი აბეტონით, სისქით 3 სმ	გ ²	24569.00	11.75	11.75	288,685.75
4	ტროტუარის საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი აბეტონით, სისქით 4 სმ	გ ²	2019.00	14.11	14.11	28,488.09
	მიერთებების შეკეთება					0.00
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვიმცვლელებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	გ ³	17.00	16.70	16.70	283.90
2	ნაყარში მუშაობა	გ ³	17.00	0.16	0.01	0.17
3	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან სისქით 10 სმ, დატკეპნით	გ ³	0.98	26.17	26.17	25.65
4	ლითონის მილი Ø630 მმ, 59 მმ	გ.მ.	20.00	276.09	276.09	5,521.80
5	წასაცხები პიდროზოლაციის მოწყობა 2-ჯერ	გ ²	58.00	10.13	10.13	587.54
6	კარიერიდან შემოზიდვა ხრეშოვანი გრუნტის უკუ ჩაყრისათვის	გ ³	8.00	14.68	14.68	117.44
7	შემოზიდული ხრეშოვანი გრუნტის უკუ ჩაყრა ხელით, დატკეპნით	გ ³	8.00	9.24	9.24	73.92

2						
1	2	3	4	5	6	7
8	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული (0-40 მმ) ღორღით, სისქით 15 სმ	მ ³	47.85	27.27	27.27	1,304.87
9	ბიტუმი ემულსიის მოსხმა არსებულ საფუძვლის ფენაზე 0,7 ლ/მ ² -ზე	ტ	0.22	1546.36	1546.36	340.20
10	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ასფალტობეტონით, სისქით 7 სმ	მ ²	314.00	19.27	19.27	6,050.78
11	საფარის ქვედა ფენის დამუშავება 60% ბითუმი ემულსიის მთელ ფარდზე მოსხმით 0,35 ლ/მ ² -ზე	ტ	1.20	1546.36	1546.36	1,855.63
12	საფარის ზედა ფენის მოწყობა ცხელი წვრილმარცვლოვანი (აღჭიფურე დანამატით) ასფალტობეტონით, სისქით 5 სმ	მ ²	314.00	17.01	17.01	5,341.14
13	საფარზე გადასვლის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი (აღჭიფურე დანამატით) ა/ბეტონით, საშუალო სისქით 5 სმ	ტ	378.80	143.91	143.91	54,513.11
14	ეზოში შესასვლელების შეკეთება					0.00
15	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვიმცვლელებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	50.80	16.70	16.70	848.36
16	ნაყარში მუშაობა	მ ³	50.80	0.16	0.01	0.51
17	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან სისქით 10 სმ, დატკეპნით	მ ³	4.75	26.17	26.17	124.31
18	ლითონის მილი Ø220 მმ, 65 მმ	ტ.მ.	24.00	235.19	235.19	5,644.56
19	ლითონის მილი Ø530 მმ, 65 მმ	ტ.მ.	22.00	130.01	130.01	2,860.22
20	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა 2-ჯერ	მ ²	106.10	10.13	10.13	1,074.79
21	კარიერიდან შემოხიდვა ხრეშოვანი გრუნტის უკუ ჩაყრისათვის	მ ³	30.50	14.68	14.68	447.74
22	შემოხიდული ხრეშოვანი გრუნტის უკუ ჩაყრა ხელით, დატკეპნით	მ ³	30.50	9.24	9.24	281.82
23	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული (0-40 მმ) ღორღით, სისქით 15 სმ	მ ³	553.20	27.27	27.27	15,085.76

1	2	3	4	5	6	7
24	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა არსებულ საფუძვლის ფენაზე 0,7 ლ/მ ² -ზე	ტ	2.49	1546.36	1546.36	3,850.44
25	საფაღის ზედა ფენის მოწყობა ცხელი წერილმარცვლოვანი (აღბზიური დანამატით) ასფალტბეტონით, სისქით 5 სმ	მ ²	4027.00	17.01	17.01	68,499.27
26	ბორდიურების მოწყობა					0.00
27	მონოლითური (ნაწიბურის) ბორდიურის მოწყობა					0.00
28	საბეჭის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	მ ³	477.05	28.54	28.54	13,615.01
29	მონოლითური (ნაწიბურის) ბორდიურის მოწყობა	მ ³	1224.10	140.68	140.68	172,206.39
30	უკანა ჩამეცი ასაწობი ბორდიურის მოწყობა					0.00
31	საბეჭის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	მ ³	182.38	28.54	28.54	5,205.13
32	საბეჭი მჭლე ბეტონის მოწყობა	მ ³	308.60	113.11	113.11	34,905.75
33	ადრე დემონტირებული ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გ.მ.	8837.00	10.96	2.50	22,092.50
34	ადრე დემონტირებული ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე საპროექტო ტოტუარის ფარგლებში არსებული ხეების გარშემო	გ.მ.	196.00	10.96	2.50	490.00
35	გამყოფი ზოლის მოწყობა					0.00
36	საბეჭის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	მ ³	38.69	28.54	28.54	1,104.21
37	მონოლითური ბორდიურის მოწყობა	მ ³	99.20	140.68	140.68	13,955.46
38	სულ თავი III	ლარი				5,554,313.15
39	თავი IV. ხელოვნური ნაგებობები					
40	ხელოვნური ნაგებობების შეკეთება-მოწყობა					
41	I. ბეტონის კედლის მოწყობა					
42	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვიმცვლელზე და ტრანსპორტირება ნაქარში 15 კმ-მდე	მ ³	406.40	16.70	16.70	6,786.88

1	2	3	4	5	6	7
43	III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	101.60	32.30	32.30	3,281.68
44	ნაყარში მუშაობა	მ ³	508.00	0.16	0.01	5.08
45	საბების მოწყოლა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 20 სმ	მ ³	45.66	28.54	28.54	1,303.14
46	მონოლითური ბეტონის კედლის მოწყოლა B22,5 F200 W6	მ ³	325.10	192.22	192.22	62,490.72
47	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყოლა კედლის უკანა ზედაპირზე ცხელი ბიტუმიტ 2-ჯერ	მ ²	355.60	10.13	10.13	3,602.23
48	კარიერში ხრეშოვანი ყამირის (6ბ) დამუშავება ექსკავატორით ჩამის ტევადობით 0,5მ3 ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	32.00	17.55	17.55	561.60
49	მოზიდული ყამირის უკუ ჩაყრა კედლის უკან ფენებად ექსკავატორით	მ ³	25.60	1.00	1.00	25.60
50	მოზიდული ყამირის უკუ ჩაყრა კედლის უკან ფენებად ხელით, დატკეპნით	მ ³	6.40	1.00	1.00	6.40
51	ყამირის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნით ფენებად 6-ჯერ გავლით, სისქით 20 სმ	მ ³	25.60	3.35	3.35	85.76
52	II. არსებული ბეტონის კედლების შეკეთება					0.00
53	კედლის თავის და ძირის გასუფთავება ხელით დაგროვილი გრუნტისაგან	მ ³	480.00	12.36	12.36	5,932.80
54	კედლის შელესვა ქვიშა-ცემენტის დუღაბით, სისქით 3 სმ	მ ²	2906.00	8.39	8.39	24,381.34
55	III. რკინა-ბეტონის მილის მოწყოლა					0.00
56	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-მდე	მ ³	140.00	16.70	16.70	2,338.00
57	III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაყარში	მ ³	14.00	32.30	32.30	452.20

1	2	3	4	5	6	7
58	ნაკარში მუშაობა	მ ³	154.00	0.16	0.01	1.54
59	რკინა-ბეტონის მილის მოწყობა ანაკრები რგოლებიდან					0.00
60	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	მ ³	2.40	27.01	27.01	64.82
61	მონოლითური ბეტონის მოწყობა B25, F200, W6	მ ³	9.00	178.00	178.00	1,602.00
62	მილის ტანის მონტაჟი ანაკრები რკინა-ბეტონის რგოლებიდან ბითუმით გაუღებელი ძეხით გათვალისწინებით	მ ³	5.60	598.57	598.57	3,351.99
63	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	68.00	10.13	10.13	688.84
64	ასაკრაჟი ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	16.10	23.20	23.20	373.52
	წყალმიმღები ჭის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან					0.00
1	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	მ ³	0.60	27.01	27.01	16.21
2	ღარის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან B25, F100, W6	მ ³	2.00	166.39	166.39	332.78
3	მონოლითური ბეტონის მიმღები ჭის ძირის და კედლების მოწყობა B30 F200 W6	მ ³	4.50	160.23	160.23	721.04
4	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	8.00	10.13	10.13	81.04
	მონოლითური ბეტონის ფრთების მოწყობა					0.00
1	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	მ ³	0.70	27.01	27.01	18.91
2	ღარის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან B25, F100, W6	მ ³	1.80	166.39	166.39	299.50
3	მონოლითური ბეტონის კბილის და ფრთების მოწყობა B30 F200 W6	მ ³	3.10	278.90	278.90	864.59
4	წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ²	1.40	10.13	10.13	14.18
	წყალმიმღებ ჭაზე ცხურის მოწყობა(1 ცალი)					0.00
1	ლითონის ცხურის მოწყობა	ტ	0.35	2324.40	2324.40	813.54

1	2	3	4	5	6	7
	2					
1	კარიერში სრულყოფანი ყამირის (ნბ) დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით 0,5მ3 ავტოთვიომცლელეებზე დატვირთვით და მოზიდულყო ყამირის უკუ ჩაყრა სათავისების და მილის ტანზე უკან ფენებად ექსკავატორით	მ ³	120.00	17.55	17.55	2,106.00
3	ყამირის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნით ფენებად 6-ჯერ ბაველით ფენის, სისქით 20 სმ	მ ³	120.00	1.00	1.00	120.00
4	კალაპოტის გავრა ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით 0,5მ3 ავტოთვიომცლელეებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაყარში	მ ³	30.00	16.78	16.78	503.40
6	ნაყარში მუშაობა	მ ³	30.00	0.16	0.06	1.80
	IV კლასტმასის გოფირიბეული მილების მოწყობა					0.00
1	გამყოფოლიანი გადასასვლელეების ორივე მხარე პლასტმასის გოფირიბეული მილების $\varnothing=100$ მმ მოწყობა საშუალო სიგრძით 30 მ, პერსპექტივაში რაიმე კომუნიკაციის გასატარებლად	გ.მ.	420.00	7.94	7.94	3,334.80
	არსებელი სანიაღვრე და სათვალთვლო ჭების რეაბილიტაცია					0.00
1	არსებელი საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა გზის ნიშნულზე ბეტონის საფუძველზე, სპეციალური ბეტონით რომლის შემკერიების დრო იქნება არაუმეტეს 3 საათი (635 ცალი)	მ ³	158.75	135.07	135.07	21,442.36
	სანიაღვრე ქსელის მოწყობა					0.00
	I. სანიაღვრე ქსელის სათვალთვლო ჭების მოწყობა					0.00
1	ქვებულის დამუშავება III კატეგორიის გრუნტში და დატვირთვა ავტოთვიომცლელეებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაყარში	მ ³	871.00	16.72	16.72	14,563.12
2	ქვებულის დამუშავება III კატეგორიის გრუნტში ხელით და დატვირთვა ავტოთვიომცლელეებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაყარში	მ ³	93.00	43.22	43.22	4,019.46

2						
1	2	3	4	5	6	7
3	ნაქარში მუშაობა	გ ³	964.00	0.16	0.01	9.64
4	არსებული რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის დემონტაჟი მექანიზირებული წესით ავტოთვიმცლელებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაქარში	გ ³	1.35	22.41	22.41	30.25
5	არსებული რკინა-ბეტონის მილის დემონტაჟი მექანიზირებული წესით $\varnothing=18$ დატვირთვა ავტოთვიმცლელებზე და გატანა 15 კმ მანძილზე ნაქარში	გ.მ.	154.00	82.66	82.66	12,729.64
6	ნაქარში მუშაობა	გ ³	243.35	0.16	0.01	2.43
7	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან, სისქით 10 სმ დატკეპნით	გ ³	19.02	26.17	26.17	497.75
8	ჭის ძირის და კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20 F100 W6	გ ³	385.30	141.85	141.85	54,654.81
9	რკინა-ბეტონის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით (115 კომპლექტი)	გ ³	77.63	863.35	863.35	67,021.86
10	რკინა-ბეტონის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით (7 კომპლექტი)	გ ³	4.73	1359.83	1359.83	6,432.00
11	ქვაბულის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მესკავატორით	გ ³	310.66	17.19	17.19	5,340.25
12	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნით ფენებზე ნ-ჯვერ გავლით, სისქით 20 სმ	გ ³	310.66	3.35	3.35	1,040.71
II. თხრილის მომზადება და მიღების მოწყობა						
1	თხრილის დამუშავება III კატეგორიის გრუნტში და დატვირთვა ავტოთვიმცლელებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაქარში	გ ³	1988.00	16.72	16.72	33,239.36
2	თხრილის დამუშავება III კატეგორიის გრუნტში ხელით და დატვირთვა ავტოთვიმცლელებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაქარში	გ ³	220.00	32.30	32.30	7,106.00
3	ნაქარში მუშაობა	გ ³	2208.00	0.16	0.01	22.08

1	2	3	4	5	6	7
4	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილის ქვეშ სისქით 10 სმ, დატკეპნით	მ ³	107.50	39.92	39.92	4,291.40
5	პლასტმასის გოფირებულ მილის ჩაწობა თხრილში $\varnothing=300$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	716.00	46.88	46.88	33,566.08
6	პლასტმასის გოფირებულ მილის ჩაწობა თხრილში $\varnothing=500$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	871.00	128.44	128.44	111,871.24
7	პლასტმასის გოფირებულ მილის ჩაწობა თხრილში $\varnothing=700$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	527.00	190.11	190.11	100,187.97
8	პლასტმასის გოფირებულ მილის ჩაწობა თხრილში $\varnothing=1200$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	154.00	436.56	436.56	67,230.24
9	მიღების დაფარვა ქვიშის ფენით (მილის ზევით) სისქით 30 სმ და დატკეპნა	მ ³	472.32	33.24	33.24	15,699.92
10	თხრილის შევსება ქვიშა-ა-ხრეშოვანი ნარევიტ ექსკავატორით	მ ³	1086.07	17.19	17.19	18,669.54
11	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნით ფენებად 6-ჯერ გავლით, სისქით 20 სმ	მ ³	1086.07	3.35	3.35	3,638.33
	III. საპროექტო ცხაურების და გვერდულების მოწყობა					0.00
1	ქვაბულის დამუშავება III კატეგორიის გრუნტში და დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაქარში	მ ³	1631.00	16.72	16.72	27,270.32
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაქარში	მ ³	181.00	43.22	43.22	7,822.82
3	ნაქარში მუშაობა	მ ³	1812.00	0.16	0.01	18.12
4	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისგან სისქით 10 სმ, დატკეპნით	მ ³	100.66	26.17	26.17	2,634.27
5	ჭის ძირის და კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20 F100 W6	მ ³	640.30	141.85	141.85	90,826.56
6	რკინა-ბეტონის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ცხაურით	მ ³	82.11	1039.23	1039.23	85,331.18
7	რკინა-ბეტონის გადახურვის მოწყობა თუჯის გვერდმიმდებით	მ ³	57.20	1375.25	1375.25	78,664.30

1	2	3	4	5	6	7
8	ქვაბულის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრემოვანი ნარეკით ექსკავატორით	გ ³	1057.05	17.19	17.19	18,170.69
9	ქვიშა-ხრემოვანი ნარეკის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნით ფენებზე 6-ჯერ გავლით, სისქით 20 სმ	გ ³	1057.05	3.35	3.35	3,541.11
	სულ თავი IV	ლარი				1,024,551.74
	თავი V გზის კუთვნილება და კეთილმოწყობა					
	საგზაო ნიშნების მოწყობა					
1	საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე სიგრძით 3,50 მ, 4,0 მ, 4,5 მ და 5,5 მ დაბეიტონებით, მიწის სამუშაოებისა და დგარების შედეგების გათვალისწინებით	ც	196.00	393.03	297.87	58,382.52
	სულ თავი V					58,382.52
	სულ თავი I-V					8,156,947.23
	ზედნაღები ხარჯები %		0.10			815,694.72
	სულ					8,972,641.95
	გამომიური მოგება %		0.08			717,811.36
	სულ					9,690,453.31
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%		0.03			290,713.60
	სულ					9,981,166.91
	დღგ 18%		0.18			1,796,610.04
	საერთო ჯამი					11,777,776.95

შენიშვნა:

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

2. პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვა ატვირთული იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით, დანართი N1-ის მიხედვით. (ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენილობა ან/და განუფასებლად წარმოდგენა დაზუსტებას არ დაეკვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას).

3. გაუთვალისწინებელი ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

შპს "ენსისი"

/დირექტორი/





2496/109-42

საბანკო გარანტია #1974704-10395019

ქალაქი თბილისი

2019 წლის 07 მარტი

სს „თიბისი ბანკი“-ს მინდობილი პირი, დავით ნამგალაძე, მოქმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი ძირითადი პირობებით :

გარანტი: პრინციპალი :	სს „თიბისი ბანკი“ შპს 'ენისი' საიდენტიფიკაციო ნომერი: 206317948 რეგისტრაციის თარიღი: 25.12.2007 ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია 588.888,90 (ხუთასოთხმოცდარვა ათას რვაასოთხმოცდარვა და 90/100) ლარი; „ბენეფიციარს“ და „პრინციპალს“ შორის ფორმდება ხელშეკრულება, რომელიც ითვალისწინებს ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, ი. ხიზანიშვილის, ი. ვეკუას და ხოჭოს ტბის ქუჩების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულებას (ტენდერის ნომერი: NAT190002425) (შემდგომში „ხელშეკრულება“). ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად საჭიროა საბანკო გარანტიის გაცემა.
ბენეფიციარი : გარანტიის თანხა : გარანტიის გაცემის საფუძველი :	

გარანტიის თანხის მოთხოვნის უფლება: „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 ყველანაირი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე) და გამოუთხოვად ვალდებულებას, ამ საბანკო გარანტიის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის¹ ვადაში „ბენეფიციარს“ გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაუმეტეს გარანტიის თანხისა

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

ბენეფიციარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ) აღიღებელი 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. 2020 წლის 17 (ჩვიდმეტი) თებერვლის ჩათვლით. მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ „ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

გარანტიის მოქმედების ვადა :

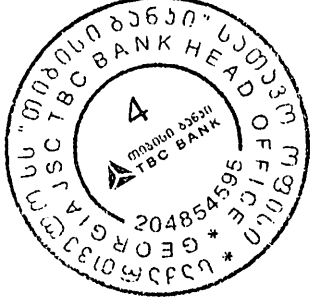
თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი „ბენეფიციარის“ წერილობითი მოთხოვნა „პრინციპალის“ შეუსრულებელ ვალდებულებაზე მითითებით, თანდართული „ხელშეკრულების“ ასლით, მაშინ გარანტიის მოქმედება წყდება (ბენეფიციარის მოთხოვნის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში საბანკო გარანტია ავტომატურად 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 დაზრუნებით;
 - 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.

ს.ს. „თიბისი ბანკი“-ს წარმომადგენელი

დავით ნამგალაძე



თანხმობა მატერიალურ – ტექნიკური ბაზის შესახებ

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

#	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	ავტოგრიდერი	ცალი	2
2	ექსკავატორი	ცალი	2
3	სატკეპნი გლუვვალციანი	ცალი	2
4	სატკეპნი პნევმატური	ცალი	2
5	სატკეპნი ვიბრაციული	ცალი	2
6	ასფალტდამგები	ცალი	1
7	ავტოთვითმცვლელი	ცალი	10
8	ბორტიანი სატვირთო მანქანა	ცალი	1
9	საგზაო ფრეზი	ცალი	1
10	სანგრევი ჩაქუჩი კომპრესორით	ცალი	5
11	ასფალტის საჭრელი ხერხი	ცალი	1
12	ელექტრონული ტაქომეტრი (ინტეგრირებული GPS-სისტემით)	ცალი	1
13	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვრედი საშუალებების სრული კომპლექტი ობიექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	კომპ.	8

შენიშვნა:

1. დანართი N4-ში მითითებული მანქანა-მექანიზმების შესახებ ინფორმაცია (თანხმობა) პრეტენდენტის მიერ ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
2. სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N4 წარმოდგენილი უნდა იქნას ჩამონათვალიში მოცემული ტექნიკის/აღჭურვილობის სახეობების უცვლელად და მინიმალური რაოდენობის გათვალისწინებით.
3. პრეტენდენტს საკუთარებაში ან/და სარგებლობაში უნდა გააჩნდეს ასფალტო ბეტონის ქარხანა ან წარმადგინოს ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება.
4. ასფალტო ბეტონის ქარხნის საკუთრების/სარგებლობის უფლების დაზღვევის/დაზღვევის დაზღვევის დოკუმენტი ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
5. ასფალტო ბეტონის ქარხნის სარგებლობით ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადა არანაკლებ 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

