

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 ბუამის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ენსისი“ (შემდგომში-მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი ქელბაჯიანის 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 შვიდასამოცდაჩრდილეტი ათას შვიდასამოცდათევესმეტი ლარი და 95 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.
2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233142 გზის შეკვეთების 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 შეათანხმოს 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 შეათანხმოს სატრანსპორტო უსაფრთხოების სქემა.
3.7 მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე მოახდინოს ამოჭრილი საკონტროლო კერნების სიცარიელეების 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 მიმწოდების ადგილი - ქ. თბილისი, გლდანის რაიონი, ი. ხიზანიშვილის, ი. ვეკუას და ხოჭოს ტბის ქუჩები.
3.10 მიმწოდებელმა სამშენებლო ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილს 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 გათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, და ა. შ.
3.12 პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე საჭიროებისამებრ უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის
3.3.1 პუნქტით განსაზღვრული საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, მანქანა-მექანიზმების საკუთრების ან/და საარგებლობის უფლების შესახებ ინფორმაციის სისტემის 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 არაუგიანეს 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 ოდნობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

- 5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს 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 აწარმოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და ზედამხედველობა. კერძოდ: შესრულებული სამუშაოთა მაღალი ხარისხის უზრუნველსაყოფად მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად, შემსრულებელი დამკვეთის მოთხოვნის შემთხვევაში ვალდებულია, მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში, ჩატაროს გამოსაყენებელი მასალების ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე სამუშაოების შესრულების დროს შემსრულებელი დამკვეთის მოთხოვნის შემთხვევაში ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები და მათი ხარისხი უნდა შესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.
- 5.6 მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება 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 პირგასამტებლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეფექტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.

6.3 იმ შემთხვევებში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი.

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

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

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

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2019 წლის ქ. 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 მერის 2014 წლის 4 სექტემბრის №508 ბრძანების შესაბამისად - „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტით განსაზღვრული ასიგურებიდან 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 მიზანზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (აჯარიმო 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 კერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.
- 9.5 ინსპექტორებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის არაჯეროვანი შესრულების დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ კერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით.
- 9.6 სამუშაოს დასრულების ვადის ან წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,06%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 9.7 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების 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 პირგასამტებლო 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 შესრულებლის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.
- 10.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.
- 10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.
- 10.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 10.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:
- ა) კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარმოუდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთნხმებლობის წერილობითი დავალების მიცემიდან 10 კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
- ბ) მიმწოდებლის მიერ, წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის 3 (სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
- გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს დასრულების ვადის 7 (შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების 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 გარმელებას, 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, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ეკვემდებარება 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 შედავათები 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 საჯარიმ სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.
- 11.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების 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 უზრუნველყოფად.
- 12.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტკრის გავლენის მინიმუმადე დაყანა.
- 12.3 მიმწოდებელმა 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 შესარულოს 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 ინციდატორი 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 პოზიციი(ები)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 პოზიციი(ები)ს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინიციობის შემთხვევაში, ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას აანაზღაურებს შემსყიდველი, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ლევნ სამსარაულის 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 წარილად.

14. ღირებულება

14.1 მხარეთა შეთანხმებით დასშვებია 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 დასშვებია 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; საკონტაქტო პირი ბ-ნ გიორგი ქელბაქიანი, ელექტრონული ფოსტა: sminua@ensiisi.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(ები)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

15.4 შეტყობინება შედის მალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვეტა 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 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 მაღაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები



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



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

დანართი N1

ქობილისში, გლობანის რაიონში, ი. ხიზანიშვილის, ი. ვეკუას და ხოჭოს ტბის ქუჩების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ხარჯთაღრიცხვა

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზ. კრთ.	რაო-დენობა	ერთეულის ზღვრული ფასი	კრთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
თავი I. მუშანებლობის ტერიტორიის მომზადება						
1	ტრასის აღდგენა და დამზადება	გ	8145.00	0,428	0,428	3,486.06
	მოსამზადებელი სამუშაოები				0,00	0,00
	I. სავალი ნაწილის ჯემონტაჟი					
1	ასფალტებრნის საფარის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით, ფოლის სიგანით 2000მმ, საშუალო სისქით 12 სმ, ადგილზე დაყრით ა/თვითმცველებულ დატვირთვით	მ²	82.440	173.98	173.98	14,342.91
2	ურზირებული ა/ბეტონის ტრანსპორტირება და დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილას	გ	2856.51	3.47	3.47	9,912.09
2 ლაზანებული ა/ბეტონის საფარის მოსინა ანკვემდური ჩატარებით, საშუალო სისქით 10 სმ და დატვირთვა ა/თვითმცველებულის (ფართის 20%) და ტრანსპორტირება ნაკარში 15 კგ-შედეგი						
3	ნაზანებული მუშაობა	გ³	2474.00	43.82	43.82	108,410.68
4	ნაკარში მუშაობა	გ³	2474.00	0.16	0.01	24.74
5	ლაზანებული პორდოურების (15X30) დატონტაჟი	გ.მ.	13128.00	4.71	4.71	61,832.88
6	ლუმინტიტებული პორდოურების დატვირთვა ავტოვითმცვლელებზე ლაგანა 15 კგ განძილებულ ნაკარში	გ	1417.82	24.54	24.54	34,793.30

1	2	3	4	5	6	7
7	ნაკარში მუშაობა	გ ³	590.76	0.16	0.01	5.91
8	არსებული გარემო პორტფერების (15X30) დემონტაჟი და დასაწყობებების გერელუს შემზღვევი გამოყენებისათვეს	გ ³ .	9033.00	4.71	4.71	42,545.43
9	დაზიანებული ბოლოური ტექსტილის ბეტონის საფუძვლის მოსსნა ტრანსპორტის მაქსიმუმით ცვლელებზე და ტრანსპორტის 15 კგ მასილიზე ნაყარში	გ ³	4424.00	43.82	43.82	193,859.68
10	ნაკარში მუშაობა	გ ³	4424.00	0.16	0.01	44.24
11	III კატეგორიის გრუნტის დამზადება ბულდოზერით და ტრანსპორტის დატვირთვა ატომიკომცლენდებზე და ტრანსპორტის 15 კგ-შეზე	გ ³	42074.00	16.70	16.70	702,635.80
12	III კატეგორიის გრუნტის დამზადება ჰქსავატორით (არსებული გოთობის გვირაბების მიხედვით 15 კგ-შეზე)	გ ³	3615.00	16.70	16.70	60,370.50
13	ნაკარში მუშაობა	გ ³	45689.00	0.16	0.01	456.89
14	არსებული აშორტიზირებული გათბობის ქსელის გათიაბების ტრანსპორტის გვირაბების მიხედვით 15 კგ-შეზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კგ-შეზე	გ ³	1525.00	22.41	22.41	34,175.25
15	ნაკარში მუშაობა	გ ³	1476.00	0.16	0.01	14.76
16	ლია გვირაბების ჭეშქება კარიერიდან მოზიდული ხრუშავი განმიღებიდან გრუნტით ჭეშქები უვნის დონიზე, ტრანსპორტირება 15 კგ-ის	გ ³	11004.00	14.68	14.68	161,538.72
17	გრუნტის დატვირთვა ვიბრაციული სატექნიკო ვენებად 6-ჯერ გაფლით ჭეშქის, სისქით 20 სმ	გ ³	11004.00	3.35	3.35	36,863.40
	II. ტროტუარის დემონტაჟი					0.00

			2	3	4	5	6	7
1	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოხსნა პნევმატური ჩაქანებით, 1 საშუალო სისქით 3 სმ და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-ზე	გ ³	727.80	43.82	43.82		31,892.20	
2	ნაყარში მუშაობა	გ ³	727.80	0.16	0.01		7.28	
3	ტროტუარზე დაზიანებული ბაზალტის, გრანიტის ან ბეტონის კილოგრამის დამზადება, დატვირთვა ავტოტვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაყარში	გ ³	34.30	39.21	39.21		1,344.90	
4	III კატეგორიის გრუნგის (ან ნაშალი მასალის) დამზადება 4 გერანიუმებით, სისქით 10 სმ, ავტოტვითმცლელებზე დატვირთვით (ვართის 100%) და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 კმ-ზე	გ 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 მოწყობა საფალ ნაწილზე							
1	ნაწილურების ჩაჭრა ხერხით (ახალი და ტველი აბეტონის გადაბმის აღგილებულ)	გ.გ.	38.00	0.60	0.60		22.80	
2	თხემადი ბიტუმის მოსახმა ნაწილურებზე 0.35 ლ/კვ/ტუნ	ტ	0.01	1546.36	1546.36		1546	
3	ქვესაბები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (0-70ტ), სისქით 25 სმ	გ ³	25914.75	19.00	19.00		492,380.25	
4	საფუძვლის მოწყობა - ფრაქციული დორდი (0-40 ტმ) 70% და ფრენირებული გრანულატი 30%, სისქით 18 სმ	გ ³	18658.62	19.15	19.15		357,312.57	
5	ბიტუმის კერძლის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.7ლ/ტ2 ზე	ტ	71.95	1546.36	1546.36		111,260.60	
6	საფარის კერძლა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ვოროვანი ცხელი ასფალტობეტონით, სისქით 7 სმ	გ ²	102366.00	19.27	19.27		1,972,592.82	
7	ბიტუმის კერძლის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0,35 ლ/ტ2 ზე	ტ	35.63	1546.36	1546.36		55,096.81	

1	2	3	4	5	6	7
8 საფარის ზედა უქნის მოწყობა ცხელი წვრილმარცვლოვანი (აღჭური დანამტკით) ასფალტობეჭრინით, 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	
აზემუნის საფარის მოწყობა ტროტუარებზე					0.00	
ტროტუარის საფეხვლის ზედა უქნის მოწყობა აღვილზე 1 ფრენირებული ასფალტის გრანულაცით 50% და ურაქციული ლორდით (0-40მმ) 50%, სისქით 10 სმ	გ ³	2658.80	16.25	16.25	43,205.50	
2 ბიტუმის ემულსიის მოსხმა საფუძვლის ზედა ვენაზე 0.6ლ/მ ² -ზე	ტ	15.39	1546.36	1546.36	23,798.48	
3 ტროტუარის საფარის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონით, სისქით 3 სმ	გ ²	24569.00	11.75	11.75	288,685.75	
4 ტროტუარის საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონით, სისქით 4 სმ	გ ²	2019.00	14.11	14.11	28,488.09	
III კაბეგერინის გრუნგის დამზადება ექსკავატორით 1 აუტოვიორცლულებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 ქმ-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, ლატებით	გ ³	0.98	26.17	26.17	25.65	
4 ლითონის მილი ტ630 მმ, ნ9 მმ	გ.მ.	20.00	276.09	276.09	5,521.80	
5 წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა 2-ჯერ	გ ²	58.00	10.13	10.13	587.54	
6 კარიერიდან შემოზიდვა ხრეშოვანი გრუნტის უკა ჩაყრისათვის	გ ³	8.00	14.68	14.68	117.44	
7 გემოზიდული ხრეშოვანი გრუნტის უკა ჩაყრა ხელით, დატეპნით	გ ³	8.00	9.24	9.24	73.92	

1	2	3	4	5	6	7
8	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული (0-40 მმ) დორდით, სისქით 15 სმ	გ ³	47.85	27.27	27.27	1,304.87
9	ბიტუმის ემულსიის მოწყობა არსებულ საფუძვლის ზენაზე 0,7 ლ/მ ² -ზე	ტ	0.22	1546.36	1546.36	340.20
10	საფარის პეფდა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ცხელი ასფალტობეტონით, სისქით 7 სმ	გ ²	314.00	19.27	19.27	6,050.78
11	საფარის პეფდა ფენის დამზადება 60% ბიოუმის ემულსიის მთელ უარდზე მოსხმით 0,35 ლ/მ ² -ზე	ტ	120	1546.36	1546.36	1,855.63
12	საფარის ზედა ფენის მოწყობა ცხელი წვრილმარცვლოვანი (აღჭური დანამატით) ასფალტობეტონით, სისქით 5 სმ	გ ²	314.00	17.01	17.01	5,341.14
13	საფარზე გადასვლის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ცხელი (აღჭური დანამატით) აგენტით, საშუალო სისქით 5 სმ	ტ	378.80	143.91	143.91	54,513.11
14	ეზოში შესასვლელების შეკეთება					0.00
15	III კატეგორიის გრუნტის დამზადება ექსავატორით ავტოფირმცვლებზე და ტრანსპორტირება ნაკარში 15 კმ-ზე	გ ³	50.80	16.70	16.70	848.36
16	ნაკარში მზურობა	გ ³	50.80	0.16	0.01	0.51
17	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარჯისისაგან სისქით 10 სმ, დატებენით	გ ³	4.75	26.17	26.17	124.31
18	ლიოთნის მილი ტე20 მმ, ნ5 მმ	გ.მ.	24.00	235.19	235.19	5,644.56
19	ლიოთნის მილი ტე30 მმ, ნ5 მმ	გ.მ.	22.00	130.01	130.01	2,860.22
20	წასაცხები პილროზოლაციის მოწყობა 2-ჯერ	გ ²	106.10	10.13	10.13	1,074.79
21	გარიერიდან შემოზიდვა ხრეშოვანი გრუნტის უკუ ჩაყრისათვის	გ ³	30.50	14.68	14.68	447.74
22	შემოზიდული ხრეშოვანი გრუნტის უკუ ჩაყრა ხელით, დატეპნით	გ ³	30.50	9.24	9.24	281.82
23	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული (0-40 მმ) დორდით, სისქით 15 სმ	გ ³	553.20	27.27	27.27	15,085.76

1	2	3	4	5	6	7
24	ბიურმის ქმულსის მოსახმა არსებულ საფუტვლის ფენაზე 0.7 ლ/გ2-ზე	ტ	2.49	1546.36	1546.36	3,850.44
25	საფალის ზედა შენის მოწყობა ცხელი წვრილმარცვლოვანი (აღძებიური დანამატით) ასფალტობეჭონით, სისქით 5 სმ	გ ²	4027.00	17.01	17.01	68,499.27
26	პორფიურების მოწყობა					0.00
27	მონოლითური (ნაწილურის) პორფიურის მოწყობა					0.00
28	საბების მოწყობა ქვიშა-ხრუშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	გ ³	477.05	28.54	28.54	13,615.01
29	მონოლითური (ნაწილურის) პორფიურის მოწყობა	გ ³	1224.10	140.68	140.68	172,206.39
30	უკანა ჩამცეტი ასაწყობი ბორდიურის მოწყობა					0.00
31	საბების მოწყობა ქვიშა-ხრუშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	გ ³	182.38	28.54	28.54	5,205.13
32	საბები შეკლე ბეტონის მოწყობა	გ ³	308.60	113.11	113.11	34,905.75
33	აღრე დემონტირებული ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუტველზე	გ-პ.	8837.00	10.96	2.50	22,092.50
34	აღრე დემონტირებული ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუტველზე საპროექტო ტრიტუარის ვარგლებში არსებული სექტემბრის გარშემო	გ-პ.	196.00	10.96	2.50	490.00
35	გამყოფი ზოლის მოწყობა					0.00
36	საბების მოწყობა ქვიშა-ხრუშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	გ ³	38.69	28.54	28.54	1,104.21
37	მონოლითური პორფიურის მოწყობა	გ 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 შეკვება-მოწყობა					
41	I. ბეტონის კვლის მოწყობა					
42	III პატეგორიის გრუნტის დამზადება ქსესავატორით და ტრანსპორტირება ნაკარში 15 კ-მდე	გ ³	406.40	16.70	16.70	6,786.88

1	2	3	4	5	6	7
43	III ჯგუფის გრუნტის დამზადება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 ქმდე	გ ³	101.60	32.30	32.30	3,281.68
44	6აყარში მუშაობა	გ ³	508.00	0.16	0.01	5.08
45	საგძის მოწყობა ქვიშა-ხრუშოვანი ნარვეთ, სისქით 20 სტ	გ ³	45.66	28.54	28.54	1,303.14
46	მონოლითური ბურონის კედლის მოწყობა B22,5 F200 W6	გ ³	325.10	192.22	192.22	62,490.72
47	ზასაცხები ჰიდროზონულაციის მოწყობა კედლის უკანა ზედაპირზე ცხელი ბიტუმით 2-ჯერ	გ ²	355.60	10.13	10.13	3,602.23
48	ტარიერში ხრუშოვანი ყამირის (ნბ) დამზადება ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით 0,5მ ³ ავტოფინმცლელებზე დატვირთვით და ტრანსპორტირება ნაყარში 15 ქ-მზე	გ ³	32.00	17.55	17.55	561.60
49	მოზიდული ყამირის უკუ ჩაყრა კედლის უკან ფენებად ექსკავატორით	გ ³	25.60	1.00	1.00	25.60
50	მოზიდული ყამირის უკუ ჩაყრა კედლის უკან ფენებად ხელით, ლატკეპნით	გ ³	6.40	1.00	1.00	6.40
51	ყამირის დატექანა ვიბრაციული სატყეპნით ფენებად 6-ჯერ გავლით, სისქით 20 სტ	გ ³	25.60	3.35	3.35	85.76
52	არსებული ბურონის კედლების შემთხვევა					0.00
53	კედლის თავის და მირის გასუფთავება ხელით დაგროვილი გრუნტისაგან	გ ³	480.00	12.36	12.36	5,932.80
54	კედლის შელესვა ქვიშა-ცემენტის დუდაბით, სისქით 3 სტ	გ ²	2906.00	8.39	8.39	24,381.34
55	III. რეინაცემურნის მიღის მოწყობა					0.00
56	II ატეგორიის გრუნტის დამზადება ექსკავატორით 15 ქ-მდე	გ ³	140.00	16.70	16.70	2,338.00
57	III ჯგუფის გრუნტის დამზადება ხელით და ტრანსპორტირება 15 ქმ მანძილზე ნაყარში	გ ³	14.00	32.30	32.30	452.20

1	2	3	4	5	6	7
58	ნაურუში მუშაობა	გ ³	154.00	0.16	0.01	1.54
59	აკინა-ბეტონის მილის მოწყობა ანაკრები რგოლებისაგან				0.00	
60	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	გ ³	2.40	27.01	27.01	64.82
61	მონოლიტური ბეტონის მოწყობა B25, F200, W6	გ ³	9.00	178.00	178.00	1,602.00
62	მილის ტანის მონტაჟი ანაკრები რკინა-ბეტონის რგოლებისაგან ბითუმით გაფლენთილი ქნისით გათვალისწინებით	გ ³	5.60	598.57	598.57	3,351.99
63	ზასაცხები პიდროიზოლაციის მოწყობა	გ ²	68.00	10.13	10.13	688.84
64	ასაკრავი პიდროიზოლაციის მოწყობა	გ ²	16.10	23.20	23.20	373.52
	წყალმიმღები ჭის მოწყობა მონოლიტური ბეტონისაგან				0.00	
1	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	გ ³	0.60	27.01	27.01	16.21
2	ლარის მოწყობა მინოლიტური ბეტონისაგან B25, F100, W6	გ ³	2.00	166.39	166.39	332.78
3	მონოლიტური ბეტონის მინდები ჭის მირის და აედლების მოწყობა B30 F200 W6	გ ³	4.50	160.23	160.23	721.04
4	ზასაცხები პიდროიზოლაციის მოწყობა მონოლიტური ბეტონის მოწყობა	გ ²	8.00	10.13	10.13	81.04
	0.00				0.00	
1	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით 10 სმ	გ ³	0.70	27.01	27.01	18.91
2	ლარის მოწყობა მინოლიტური ბეტონისაგან B25, F100, W6	გ ³	1.80	166.39	166.39	299.50
3	მონოლიტური ბეტონის ქბილის და ფრთხის მოწყობა B30 F200 W6	გ ³	3.10	278.90	278.90	864.59
4	ზასაცხები პიდროიზოლაციის მოწყობა	გ ²	1.40	10.13	10.13	14.18
	წყალმიმღებ ჭანე ცხაურის მოწყობა(1 ცალი)	ტ	0.35	2324.40	2324.40	813.54

1	2	3	4	5	6	7
1	კარიურში ხრეშოვანი ყამირის (ნგ) დამზადება ექსპარტორით ჩამინის ტემპალბით 0,5გვ აკტორული ცლებულებული და	გ ³	120.00	17.55	17.55	2,106.00
2	მოზიდული ყამირის უკუ ჩაქრა სათავისების და მილის ტანზე უან უენებად ექსპარტორით	გ ³	120.00	1.00	1.00	120.00
3	ყამირის დატებანა ვიბრაციული სატექსტნით ფენებად 6-ჯერ გაფლით უენის, სისქით 20 სე	გ ³	120.00	3.35	3.35	402.00
4	ქალაპოტის გაჭრა ექსპარტორით ჩამინის ტევადობით 0,5გვ აკტორული ცლებულებული დატექირულით და ტრანსპორტირება 15 კგ მანძილზე ნაყარში	გ ³	30.00	16.78	16.78	503.40
5	6 ნაყარში მუშაობა	გ ³	30.00	0.16	0.06	1.80
6	IV პლასტმასის გოფურირებული მილების მოწყობა					0.00
7	გამოყენების გადასასვლელების ორიენტ მხარეს პლასტმასის 1 გოფურირებული მილების ტ=100 კგ მოწყობა საშუალო სიგრძით 30 კ. პერსექტივულში რაიმე კომუნიკაციის გასატარებლად	გ.გ.	420.00	7.94	7.94	3,334.80
8	არსებული სანიაღვრე და სათვალთვალო ჭების რეაბილიტაცია					0.00
9	1 საუზმებულო, სპუციალური გუბონით რომლის შემსყრიცხვის დრო ინება არაუმტებეს 3 საათი (635 გალი)	გ ³	158.75	135.07	135.07	21,442.36
10	I. სანიაღვრე ქსელის სათვალთვალო ჭების მოწყობა					0.00
11	ქვაბულის დამზადება III კატეგორიის გრუნტში და დატვირთვა ნაყარში	გ ³	871.00	16.72	16.72	14,563.12
12	ქვაბულის დამზადება III კატეგორიის გრუნტში ხელით და დატვირთვა ავტოფირმულებული და ტრანსპორტირება 15 კგ მანძილზე ნაყარში	გ ³	93.00	43.22	43.22	4,019.46

1	2	3	4	5	6	7
3 ნაურში მუშაობა		გ ³	964.00	0.16	0.01	9.64
4 არსებული რეინა-ბეტონის გადასურვის ფილის დემონტაჟი მექანიზირებული წესით ავტომატმცლელებზე დატეკიროვთ და ტრანსპორტირება 15 კგ მანძილზე ნაურში		გ ³	1.35	22.41	22.41	30.25
5 არსებული რეინა-ბეტონის მილის დემონტაჟი მექანიზირებული მსუნიტ ტ=1მ დატოვითმცლელებზე და გატანა 15 კგ მანძილზე ნაურში		გ.გ.	154.00	82.66	82.66	12,729.64
6 ნაურში მუშაობა		გ ³	243.35	0.16	0.01	2.43
7 საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარჯისაგან, სისქით 10 სე დატეკინით		გ ³	19.02	26.17	26.17	497.75
8 ჭის ძირის და ქვდლების მოწყობა მონოლითური ბუტონით B20 F100 W6		გ ³	385.30	141.85	141.85	54,654.81
9 რეინა-ბეტონის გადასურვის მოწყობა თუჭის ჩარჩო ხუფით (115 კმმპლექტი)		გ ³	77.63	863.35	863.35	67,021.86
10 რეინა-ბეტონის გადასურვის მოწყობა თუჭის ჩარჩო ხუფით (7 კომპლექტი)		გ ³	4.73	1359.83	1359.83	6,432.00
11 ქვაფატორით გადასურვის მოწყობა ქვაშა-ხრეშოვანი ნარევით		გ ³	30.66	17.19	17.19	5,340.25
12 ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის დატაჭონა კიბრაციული სატეკანით უნებად 6-ჯერ გავლით, სისქით 20 სე		გ ³	310.66	3.35	3.35	1,040.71
III. თხრილის მოზღადება და მიღების მოწყობა						0.00
1 ავტომატმცლელებზე და ტრანსპორტირება 15 კგ მანძილზე ნაურში		გ ³	1988.00	16.72	16.72	33,239.36
თხრილის დამუშავება III ქატეგორიის გრუნტში ხელით და ლატეკირთვა ავტომატმცლელებზე და ტრანსპორტირება 15 კგ მანძილზე ნაურში		გ ³	220.00	32.30	32.30	7,106.00
3 ნაურში მუშაობა		გ ³	2208.00	0.16	0.01	22.08

1	2	3	4	5	6	7
4 ქვეშის ბალიშის მოწყობა მიღლის ქვეშ სისქით 10 სმ, დატექნით	გ ³	107.50	39.92	39.92		4,291.40
5 პლასტმასის გრუმინებული მიღლის ჩაწყობა თხრილში $\phi=300$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	716.00	46.88	46.88		33,566.08
6 პლასტმასის გრუმინებული მიღლის ჩაწყობა თხრილში $\phi=500$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	871.00	128.44	128.44		111,871.24
7 პლასტმასის გრუმინებული მიღლის ჩაწყობა თხრილში $\phi=700$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	527.00	190.11	190.11		100,187.97
8 პლასტმასის გრუმინებული მიღლის ჩაწყობა თხრილში $\phi=1200$ მმ (SN-8), გამოცდით	გ.მ.	154.00	436.56	436.56		67,230.24
9 მიღლების დაფარვა ქვიშის ფენით (მიღლის ზევით) სისქით 30 სმ და დატექნა	გ ³	472.32	33.24	33.24		15,699.92
10 თხრილის შესაბამის ა-ხრეშოვანი ნარჯით ესკავატორით	გ ³	1086.07	17.19	17.19		18,669.54
11 ქვიშა-ხრეშოვანი ნარჯის დატექნა ვიბრაციული სატექნიო უნიტად 6-ჯერ გაფლით, სისქით 20 სმ	გ ³	1086.07	3.35	3.35		3,638.33
III. საპროექტო ცხაურების და გვერდულების მოწყობა						0.00
1 ქამულის დამუშავება III ქატეპორიის გრუნტში და დატექირთვა 1 ავტოვიზმოლუებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაქარში	გ ³	1631.00	16.72	16.72		27,270.32
2 ავტოვიზმოლუებზე და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე ნაქარში	გ ³	181.00	43.22	43.22		7,822.82
3 ნაჟარში მუშაობა	გ ³	1812.00	0.16	0.16		18.12
4 საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარჯისაგან სისქით 10 სმ, დატექნით	გ ³	100.66	26.17	26.17		2,634.27
5 გის ძირის და კელების მოწყობა მონოლიტური ბულონით B20 F100 W6	გ ³	640.30	141.85	141.85		90,826.56
6 რეინა-ბეტონის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ცხაურით	გ ³	82.11	1039.23	1039.23		85,331.18
7 რეინა-ბეტონის გადახურვის მოწყობა თუჯის გმერდმიმღებით	გ ³	57.20	1375.25	1375.25		78,664.30

1	2	3	4	5	6	7
8	ქაბულის დარჩენილი ნაწილის შეცვება ქვეშა-ხრუშევანი ნარევით ექსპაგატორით	გ ³	1057.05	17.19	17.19	18,170.69
9	ქეთ ა-ხრუშევანი ნარევის დატემპნა კიბრიციული სატეპნოთ ფენებად 6-ჯერ გაფლით, ხისჭო 20 სმ	გ ³	1057.05	3.35	3.35	3,541.11
	სულ თავი IV	ლარი				1,024,551.74
	თავი V გზის პეტვილება და კონილმოწყობა					
	საგზაო ნიშნების მოწყობა					
1	საგზაო ნიშნების დაცენება ლითონის დარტებზე სიგრძით 3,50 მ, 4,0 მ, 4,5 მ და 5,5 მ დასეტონებით, მიწის სამუშაოებისა და დგარების შელებვის გათვალისწინებით	ლ	196.00	393.03	297.87	58,382.52
	სულ თავი V					58,382.52
	სულ თავი I-V					8,156,947.23
	ზედნადები ხარჯები %		0.10			815,694.72
	სულ					8,972,641.95
	გეგმითური მოგება %		0.08			717,811.36
	სულ					9,690,453.31
	გაუთვალისწინებული ხარჯები 3%		0.03			290,713.60
	სულ					9,981,166.91
	დღი 18%		0.18			1,796,610.04
	ხაფრითო ჯამი					11,777,776.95

შენიშვნა:
 1.პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთულის ფასები არ უნდა აღმატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ერთულის ზღვრული ფასების ოდენობას.
 2. პრეტენდენტის მიერ წარჯალირიცხვა ასევრთაული იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით, დანართი N1-ის მიხედვით. (ხარჯთალიცვის წარმოუდგენლობა ან/და განუფასებლად წარმოდგენა და გამოწვევებარება, და გამოწვევებარება პრეტენდენტის დისკვალიფიცირების).
 3.გაუთვალისწინებული ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

შპს "ენსისი"

/დირექტორი/



 1.პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთულის ფასები არ უნდა აღმატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ერთულის ზღვრული ფასების ოდენობას.
 2. პრეტენდენტის მიერ წარჯალირიცხვა ასევრთაული იქნას Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით, დანართი N1-ის მიხედვით. (ხარჯთალიცვის წარმოუდგენლობა ან/და განუფასებლად წარმოდგენა და გამოწვევებარება, და გამოწვევებარება პრეტენდენტის დისკვალიფიცირების).
 3.გაუთვალისწინებული ხარჯი (3%) არის უცვლელი.



2496/109-42

საბანკო გარანტია #1974704-10395019

2019 ජූලිය 07 පාරුනු

სს „თაბისი ბანკი“-ს მინდობილი პირი, დავით ნამგალაძე, მოქმედებს რა წელსდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტის კვერთით წარმოდგენილი მირითადი პირზეგბით :

გარანტი:
პრინციპალი:

სს „თაბგისი ბანკი“
შპს 'ენსისი'
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 206317948

Лаборатория

ప్రశ్నలకు ప్రాణికా :
ఇంద్రానందింగి : లాలిత

ପ୍ରାଚୀମନ୍ଦିରରେ କାହାରିବା ଯାଏଗଲୁଗାନ୍ତିରେ :

რეგისტრაციის თარიღი: 25.12.2007
ქ. თბილისის შუზიგიპალიტეტის მერია
588.888,90 (უკავსოთხმოდარვა ათას რვაასოთხმოცდარვა და 90/100) ლარი;
“ბენეფიციალის” და “პრინციპალს” შორის ფორმდება ხელშეკრულება, რომელიც ითვალისწინებს
ქ. თბილისი, გლდანის რაიონში, ი. ბიზანტიულის, ი. ვეკუას და ხოჭოს ტბის ჭურების
საკავაბილიტებით სამუშაოების შესრულებას (ცენტრის ნომერი: NAT190002425) (შემდგომში
„ხელშეკრულება“). ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფად საკიროა საპანკო

ຂ្រុមការងាររបស់ពីរនាក់

გრანატის კისროლობს უპირობო (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაზი გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასახუთობის და ყველანარი დღიულებითი წარდგენის ვალდებულების გარეშე) და გამოუტოვადა ვალდებულებას, ამ საბაზო გარანტის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებილან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში “შენეფიციარს” გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაომეტას გარეთ ჩაინიას

1. სამუშაოა დღე - კარნევალული დღე, გარდა შაბათისა, კვირისა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული უმცე დღეებისა.

ბენეფიციარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმიწირილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ) აუცილებელი წესით უნდა მოუკითხოს იმ გარემოების შესახებ თუ რამი გამოიხატება პრინციპალის მიერ გადატანულობის დარღვევა.

წერილობითი მოთხოვნა, თანდაცრულ ხელშეკრულებასთან ერთად, წარდგენილ უზღა იქნება ს.ს. „თბილი განვი”ს კანცელარიაში მის.: ქ. თბილისი, მარჯანიშვილის ქ. #7, სამუშაო საათებში.

ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ମିଳାଯିଥାଏହିବେ କବିତା :

2020 წლის 17 (ჩრდილებული) თებერვლის ჩათვლით,
მოთხოვნა გასანკრაზე გადახდის შესახებ „ზენეფიციარის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ
—

თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მიერმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი “შენეფიციარის” წერილობითი მოთხოვნა “პრინციპალის” შესრულებულ ვალდებულებაზე მითხოვებით, თანდართული “ხელშეკრულების” ასლით, მაშინ გარანტიის მოქმედება წარდგა (ზენეფიციარის მოთხოვნის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება მისი მოქმედობის დასასრულისათვე).¹

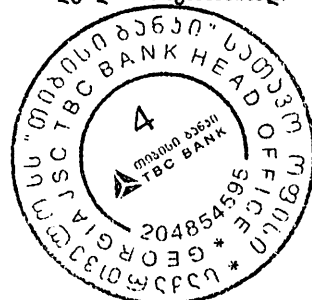
1. 12 1. 3. 2. 3. 2. 4. 5.

- ბერეფიციარისტთავის მიზანის გადასტყობით რომელზეცადც გაიცა გარანტია;
 - ბერეფიციარის მიერ გარანტიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტის დედნის გარანტისთვის დაბრუნებით;
 - პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალიდურულების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული უნდა იქნას ზენიფიციარის მიერ.

საბანკო გრანტის თაობაზე წამოეტოლი კველი დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთმოქალაპარაკების გზით. შეთანხმების მიუღებელობის შემთხვევაში დავა გაინიხილება საქართველოს კონკრეტული მისამართის შესაბამისად.

ს.ს. "თაიტისი შენ კო"-ს წარმომადგენლი

ପ୍ରାଚୀନ ହାତିଲାଖା



თანხმობა მატერიალურ – ტექნიკური მაზის შესახებ

პრეტენდენტის სამშენებლო სამუშაოების აღილზე საჭიროების მიხედვით უნდა გააჩნდეს მოცემული სახეობისა და მინიმალური რაოდენობის მატერიალურ–ტექნიკური მაზა, რომელიც გამოყენებული იქნება სამუშაოების წარმოების პროცესში.

#	მანქანა-მუქანიზმების დასახელება	ცანა. ერთეული	რაოდენობა
1	ავტოგრეიდერი	ცალი	2
2	ექსკავატორი	ცალი	2
3	სატკეპნი გლუვვალციანი	ცალი	2
4	სატკეპნი პნევმატური	ცალი	2
5	სატკეპნი ვიბრაციული	ცალი	2
6	ასფალტდამზები	ცალი	1
7	ავტოთვითმცლელი	ცალი	10
8	ბორტიანი სატკეპნო მანქანა	ცალი	1
9	საგზაო ფრეზი	ცალი	1
10	სანგრევი ჩაქუჩი კომპრესორით	ცალი	5
11	ასფალტის საჭრელი ხერხი	ცალი	1
12	ელექტრონული ტაქქომეტრი (ინტეგრირებული GPS-სისტემით)	ცალი	1
13	საგზაო ნიშნების და შემოსაზღვდი სამუალებების სრული კომპლექტი რბილექტის სრულყოფილად მოწყობაზე გათვლილი	კომპ.	8

შენიშვნა:

1. დანართი N4-ში მითითებული მანქანა-მუქანიზმების შესახებ ინფორმაცია (თანხმობა) პრეტენდენტის მიერ ატვირთული უნდა იქნას ერთა ან ელექტრონულ სისტემაში ტუქნიურ დოკუმენტაციასას ერთად.
2. სატკეპნო დოკუმენტაციის დანართი N4 წარმოდგენილი უნდა იქნას ჩამონათვალში მოცემული ტჯშირის/ალქოჰოლომის სახეობების უცვლელად და მინიმალური რაოდენობის გათვალისწინებით.
3. პრეტენდენტს საკუთრებაში ან/და სარგებლომაში უნდა გააჩნდეს ასფალტო მეტონის ქარხანა ან წარმოადგინოს ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება.
4. ასფალტო ბეტონის ქარხნის საკუთრების/სარგებლომის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი ან ასფალტო ბეტონის მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულება ატვირთული უნდა იქნას ერთად ჯლუქტრონულ სისტემაში ტუქნიურ დოკუმენტაციასთან ერთად.
5. ასფალტო მეტონის ქარხნის სარგებლომით ან ასფალტო მეტონის მიმწოდებელით გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადა არანაკლებ 1 (ერთი) თვეთ უნდა აღემტებოდეს ტქმდებოთ გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულების ვადას.

