

სს

ქ. თბილისი

01.03.2018 წელი

**1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები**

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში-შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილის ირაკლი ბენდელიანის სახით და მეორეს მხრივ შპს „Construction Service“ (შემდგომში-მიმწოდებელი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი გაბუნიას სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

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

- 2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში, ცინცაძე-კარტოზიას ქუჩის გადაკვეთაზე სატრანსპორტო კვანძის მოწყობის 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 №NAT180000885;
- 2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 2699049,14 (ორი მილიონ ექვსასათხმოცდაცხრამეტი ათას ორმოცდაცხრა ლარი და 14 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.
- 2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233144 - ეტაკადების მშენებლობა; 45233227 - სატრანსპორტო კვანძის მშენებლობა;
- 2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 2021 წლის 01 სექტემბრის ჩათვლით.

**3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი**

- 3.1 სამუშაოების დასრულების ვადა - სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, წერილობითი დავალების მიცემიდან 150 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 დავალების მიცემიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 3.4 შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია კონკრეტული წერილობითი დავალების შესრულების დაწყებამდე, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურთან შეთანხმოს სატრანსპორტო უსაფრთხოების სქემა.
- 3.5 შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში უზრუნველყოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურთან და ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურთან, მათი კომპეტენციის ფარგლებში განსახილველი შესაბამისი საკითხ(ებ)ის შეთანხმება.
- 3.6 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, ცინცაძე-კარტოზიას ქუჩის გადაკვეთა.
- 3.7 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.
- 3.8 მიმწოდებელმა თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 1 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;
- 3.9 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, და ა. შ.
- 3.10 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.
- 3.11 სამუშაოების დასრულების შემდგომ, „შესრულებული სამუშაოების აქტში“ მითითებული თარიღიდან 40 კალენდარული დღის განმავლობაში შემსყიდველი საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოფს შესრულებული სამუშაოების (პროექტთან, სამშენებლო ნორმებთან და წესებთან შესაბამისობა და შესრულებული სამუშაოების

ღირებულების დადგენა) ექსპერტიზას. შესრულებული სამუშაოების ექსპერტიზას განახორციელებს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“ ან სხვა აკრედიტებული პირი.

3.12 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, 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 სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, გამოსაყენებელი მასალების ლაბორატორიული გამოცდები და მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმხორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).

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 სამუშაოს ან მისი ნაწილის მიღება-ჩაბარება ხორციელდება ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორიის“ მიერ დადასტურებული ფორმა N2-ის საფუძველზე. ამასთან, სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) შესრულების თარიღად

ჩაითვლება „შესრულებული სამუშაოების აქტი“ მითითებული თარიღი, დადასტურებული ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

6.2 საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე, შესყიდვის ობიექტის ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

6.3 საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის შემთხვევაში (3.11 პუნქტი), რის შემდგომაც განხორციელდება საბოლოო ანგარიშსწორება.

6.4 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, მაგრამ არაუმეტეს 10 (ათი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 9.7 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეფექტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.

6.5 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.

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

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

6.8 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 2018 წლის ქ. თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში. შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტების საფუძველზე ანგარიშსწორება მოხდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 80%-ისა.

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 გარანტიების მექანიზმის შემდეგი სახე – საბანკო გარანტიის დოკუმენტი, გაცემული 2018 წლის 26 თებერვალს (საბანკო გარანტიის ცვლილება გაცემული 2018 წლის 01 მარტს) სს „თიბისი ბანკი“-ს მიერ (№6129728-9647831), თანხით 67478,23 ლარი, რომლის მოქმედების ვადაა 2018 წლის 01 ოქტომბრის ჩათვლით.

8.2 მიმწოდებელი მიერ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანებით დამტკიცებული წესის 34-ე მუხლის მე-5 პუნქტის საფუძველზე წარმოდგენილ იქნა 2,5 %-იანი საბანკო გარანტია 67478,23 ლარზე.

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

8.4 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 წარმოდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

9.3 წერილობითი დავალების მიცემიდან სამუშაოების დაწყების 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-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 0,02%-ის ოდენობით.

9.5 ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის არაჯეროვნად შესრულების დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

9.6 სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.7 წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე;

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

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

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

9.11 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 წარმოდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთხმებლობის წერილობითი დავალების მიცემიდან 10 კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალების ჩაბარებიდან (შემსყიდველისაგან) სამუშაოების დაწყების 20 (ოცი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 20 (ოცი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

დ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.10 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში.

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

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

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

10.6 ამ მუხლის 10.5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

## 11. ფორს-მაჟორი

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

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

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

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

## 12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

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

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

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

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

12.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

### 13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

13.2 სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ანაზღაურება განხორციელდება სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნით განსაზღვრული ახალი პოზიციის ერთეულის ფასის ფარგლებში, ექსპერტიზის დასკვნით დადგენილი ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით.

13.3 სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინიცირების შემთხვევაში, ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას ანაზღაურებს 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, ჩათვლება 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 ატარდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უზავანის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

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

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

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი 577214000; ბ-ნი დავით ფანცულაია; ელექტრონული ფოსტა: ketilmotskoba@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 მასზე, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით.

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

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

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

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

### 17. სხვა პირობები

17.1. ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

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

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

### 18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი:  
ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია  
  
ირაკლი ბენდელიანი  
მერის მოადგილე

მიმწოდებელი:  
შპს „Construction Service“  
  
გიორგი გაბუნია  
დირექტორი

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



შპს „Construction Service“  
ქ. თბილისი, ყაზბეგის 24, 827  
სს „თბილისი ბანკი“  
ბანკის კოდი: TBCBGE22  
საიდ. კოდი: 404935647  
ა/ა: GE37TB7972836050100001

**ხ ა რ ჯ თ ა ლ ო ც ხ ე ა**

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზომ.	რაოდენ.	მასალა			ხელფასი			ტრანსპორტი და მექანიზმები			ჯამი
				ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>I-მონტაჟადებული სამუშაოები</b>													
1	არსებული აბ საფარის ფრენიერება, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ბაზაში, სისქით 5 სმ	მ <sup>2</sup>	472.00	0.00		0.00	1.60	1.60	755.20	31.82	30.00	14160.00	14915.20
2	არსებული ბაზალტის ბორდირების დემონტაჟი 15*30 სმ სანგრევი ჩაქურებით, ტრანსპორტირებით ბაზაში	გრძმ	900.00	0.00		0.00	4.71	2.00	1800.00	1.30	1.30	1170.00	2970.00
3	ივრე, ზომით 10*20	გრძმ	275.00	0.00		0.00	4.71	4.00	1100.00	0.55	0.55	151.25	1251.25
4	ბორდირების ბეტონის ფუნდამენტის დამლა სანგრევი ჩაქურებით, ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	28.00	0.00		0.00	61.20	61.00	1708.00	32.04	32.00	1456.00	3164.00
5	მცირე დიამეტრის ხეების გადარგვა მექანიზებული წესით	ც	42.00	0.00		0.00	0.00		0.00	120.00	120.00	5040.00	5040.00
6	ნაკადმიმართველ კუნძულებზე არსებული ბორდირის ბლოკების დემონტაჟი სანგრევი ჩაქურებით, ტრანსპორტირება ბაზაში	გრძმ	120.00	0.00		0.00	4.71	4.00	480.00	1.30	1.30	156.00	636.00
7	არსებული დრეკადი ბოძების დემონტაჟი, ტრანსპორტირება ბაზაში შემდეგი გამოყენების მიზნით	ც	52.00	0.00		0.00	1.98	1.90	98.80	0.09	0.09	4.68	103.48
8	ბეტონის ნაკადმიმართველ კუნძულების დამლა მექანიზმების გამოყენებით, ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	70.00	0.00		0.00	0.00		0.00	37.20	20.00	1400.00	1400.00
9	ტროტუარებზე არსებული აბ-ის საფარის მოხსნა სანგრევი ჩაქურებით ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	980.00	0.00		0.00	9.60	9.00	8820.00	38.05	30.00	29400.00	38220.00
10	არსებული კის ხეების მოხსნა სანგრევი ჩაქურებით ტრანსპორტირებით ნაყარში	ც	22.00	0.00		0.00	4.62	4.62	101.64	0.22	0.22	4.84	106.48
11	კის ტანის დაზიანებული ბეტონის დამლა სანგრევი ჩაქურებით ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	4.80	0.00		0.00	61.20	61.00	292.80	32.04	20.00	96.00	388.80
12	კის ტანის ადღვნა მონოლითური ბეტონით EB 25	მ <sup>3</sup>	10.40	198.09	138.00	1435.20	12.93	12.90	134.16	1.06	1.00	10.40	1579.76
13	კის თავსაბურთის მოწყობა რბ ჩარჩო-ხეფით	ც	22.00	343.20	343.20	7550.40	9.24	9.00	198.00	0.00		0.00	7748.40
14	არსებული კუბის თავსაბურთის დემონტაჟი ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	0.60	0.00		0.00	61.20	61.00	36.60	32.04	15.00	9.00	45.60
15	კის ტანის დამლა სანგრევი ჩაქურებით ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	4.20	0.00		0.00	61.20	61.00	256.20	32.04	15.00	63.00	319.20
16	არსებული წიწვოვანი ხეების გადარგვა	ც	25.00	51.46	51.46	1286.50	106.74	106.74	2668.50	10.09	10.00	250.00	4205.00
17	არსებული ბუჩქნარისა და მცირე ზომის ხეების გაყვება, დამუშავება და გატანა	სა	0.20	0.00		0.00	0.00		0.00	925.90	925.00	185.00	185.00
18	არსებული ლითონის ღობის დემონტაჟი, ტრანსპორტირება ბაზაში ჯარის სახით	ტ	4.20	23.10	9.00	37.80	220.52	100.00	420.00	25.58	25.00	105.00	562.80
19	ღობის ბეტონის ლენტური კვლის დამლა სანგრევი ჩაქურებით ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	80.00	0.00		0.00	61.20	30.00	2400.00	32.04	15.00	1200.00	3600.00
20	გამოვლ ზოლზე არსებული ბეტონის პარაკეტის დამლა სანგრევი ჩაქურებით ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	140.00	0.00		0.00	61.20	45.00	6300.00	32.04	20.00	2800.00	9100.00
21	არსებული გარე განათების ბოძებისა და ლამპონების დემონტაჟი ტრანსპორტირებით ბაზაში შემდეგი გამოყენებლად	ც	8.00	0.00		0.00	7.44	7.44	59.52	23.13	23.13	185.04	244.56
22	განათების კბელების ჩახსნა ბაზაში გატანით	გრძმ	280.00	10.00		0.00	1.34	1.34	375.20	0.20	0.20	56.00	431.20
23	არსებული რბ კოვეტების დამლა სანგრევი ჩაქურებით ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ <sup>3</sup>	36.00	0.00		0.00	152.40	100.00	3600.00	93.66	20.00	720.00	4320.00
<b>I-თავის ჯამი</b>						<b>10309.90</b>			<b>31604.62</b>			<b>58622.21</b>	<b>100536.73</b>
<b>II-მინის ვაკისის მოწყობა</b>													
№	გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	500.00	0.00		0.00	0.10	0.10	50.00	16.80	15.00	7500.00	7550.00
№	გრუნტის დამუშავება ხელიდატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ <sup>3</sup>	44.00	0.00		0.00	15.01	5.00	220.00	15.14	15.00	660.00	880.00
№	ვაკისის მოწყობა კვიმა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ <sup>2</sup>	3340.00	0.00		0.00	0.06	0.06	200.40	22.65	18.00	60120.00	60320.40
№	ვაკისის მომანდაცა მექანიზებული წესით	მ <sup>2</sup>	1710.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.04	0.04	68.40	68.40
<b>II-თავის ჯამი</b>									<b>470.40</b>			<b>68348.40</b>	<b>68818.80</b>
<b>III-საყვარო სამონის მოწყობა</b>													
<b>ტაბო I</b>													
1	ქვესაფარი ფენის მოწყობა კვიმა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20 სმ	მ <sup>2</sup>	194.40	14.65	14.00	2721.60	0.90	0.80	155.52	1.98	1.80	349.92	3227.04
2	საფუძვლის მოწყობა კვიმა-ლორდის ნარევით ფრ. 0-40 მმ. სისქით 18 სმ	მ <sup>2</sup>	829.00	3.91	3.50	2901.50	0.20	0.20	165.80	1.02	0.90	746.10	3813.40
3	თხევადი ბიტუმის მოხსნა	ტ	2.66	1019.70	1000.00	2660.00	0.00		0.00	15.59	14.00	37.24	2697.24
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორიანი აბ-ის ცხელი ნარევით სისქით 7 სმ	მ <sup>2</sup>	4430.00	18.60	18.00	79740.00	0.23	0.20	886.00	0.38	0.30	1329.00	81955.00

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზომ.	რაოდენ.	მასალა			ხელფასი			ტრანსპორტი და მექანიზმები			ჯამი
				ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეული ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	1.33	1019.70	1000.00	1330.00	0.00		0.00	15.59	14.00	18.62	1348.62
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მოდიფიცირებული მკერძი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევით (აღსვლიური დანამატის გამოყენებით) ტიპი B მარკა II სისქით 5 სმ	გ²	4430.00	14.64	14.00	62020.00	0.23	0.20	886.00	0.38	0.30	1329.00	64235.00
<b>ტაბ II</b>													
1	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2.09	1019.70	1000.00	2090.00	0.00		0.00	15.59	15.00	31.35	2121.35
2	შემასწორებელი ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მკერძი აბ-ის ცხელი ნარევით, სპმ. სისქით 2 სმ	ტ	339.00	121.29	120.00	40680.00	1.26	1.10	372.90	4.31	3.90	1322.10	42375.00
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	2.09	1019.70	1000.00	2090.00	0.00		0.00	15.59	15.00	31.35	2121.35
4	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მოდიფიცირებული მკერძი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევით (აღსვლიური დანამატის გამოყენებით) ტიპი B მარკა II სისქით 5 სმ	გ²	6970.00	14.64	14.00	97580.00	0.23	0.20	1394.00	0.38	0.30	2091.00	101065.00
<b>III-თავის ჯამი</b>						293813.10			3860.22			7285.68	304959.00
<b>IV-ექსტრაქტის მოწყობა</b>													
1	ქვაბულის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა და ტრანსპორტირება ნაყარში	გ³	648.00	0.00		0.00	0.10	0.10	64.80	16.80	16.00	10368.00	10432.80
2	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე მოსწორებით	გ³	35.00	0.00		0.00	9.48	9.40	329.00	0.00		0.00	329.00
3	მოსამზადებელი ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გ³	64.80	12.98	8.00	518.40	12.72	8.00	518.40	0.32	0.32	20.74	1057.54
4	ბეტონის შემასწორებელი ფენა (მჭლე ბეტონი)	გ³	43.20	105.51	105.50	4557.60	17.40	17.40	751.68	0.00		0.00	5309.28
5	ბურჯის საძირკვლის ბეტონი B 30	გ³	162.00	141.78	140.00	22680.00	19.14	19.00	3078.00	21.23	21.20	3434.40	29192.40
6	ბურჯის ტანის ბეტონი B 30	გ³	292.60	137.70	137.00	40086.20	20.70	20.00	5852.00	35.86	35.00	10241.00	56179.20
7	ბურჯის საკარადე და ფრთის ბეტონი B 30	გ³	59.00	170.89	170.00	10030.00	57.12	57.00	3363.00	24.62	24.00	1416.00	14809.00
8	ბურჯის წაწმენტი ბეტონი B 30	გ³	7.00	139.18	130.00	910.00	27.90	27.00	189.00	18.65	18.00	126.00	1225.00
9	ბურჯის საძირკვლის და ტანის არმატურა A3 კლასი	ტ	13.37	1650.00	1650.00	22060.50	126.96	100.00	1337.00	187.66	100.00	1337.00	24734.50
10	საკარადე კედლების, წაწმენტი კედლისა და ფრთის არმატურის ღირებულება A3 კლასი	ტ	1.95	1650.00	1650.00	3217.50	0.00		0.00	0.00		0.00	3217.50
11	ლითონის მალის ნაშენის რეზინის არმატებული საყრდენი ნაწილები	ც	6.00	442.61	400.00	2400.00	3.90	3.90	23.40	0.00		0.00	2423.40
12	ლითონის მალის ნაშენის მონტაჟი	ტ	24.52	2841.80	2841.00	69661.32	210.80	210.00	5149.20	93.91	93.00	2280.36	77090.88
13	საყალი ნაწილის ფილის ბეტონი არმატურის შემცველობით	გ³	34.40	280.46	280.00	9632.00	64.80	64.00	2201.60	112.64	112.00	3852.80	15686.40
14	საყალი ნაწილის ფილის თვალბრუნვის ბეტონი არმატურის შემცველობით	გ³	3.60	232.33	232.00	835.20	87.60	87.00	313.20	34.90	34.00	122.40	1270.80
15	გადასასვლელი ფილის ბალიში ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით	გ³	9.00	12.98	12.00	108.00	12.72	12.00	108.00	0.32	0.32	2.88	218.88
16	გადასასვლელი ფილის ბეტონის წყლანა B 30	გ³	3.00	166.20	166.00	498.00	64.80	64.00	192.00	112.64	112.00	336.00	1026.00
17	გადასასვლელი ფილის ბეტონი არმატურის შემცველობით	გ³	14.40	208.52	200.00	2880.00	64.80	64.00	921.60	112.60	112.00	1612.80	5414.40
18	საღწერბატი ნაწილების მოწყობა ყველა სამუშაოს გათვალისწინებით	გრკმ	7.70	55.15	55.15	424.66	15.18	15.18	116.89	0.51	0.51	3.93	545.47
19	ლითონის მოჯირის მოწყობა	ტ	4.61	1740.50	1740.00	8021.40	156.40	156.00	719.16	0.00		0.00	8740.56
20	მალის ნაშენისა და მოჯირების ზედაპირის შეღებვა ანტიკოროზული საღებავით 2 ფენად	გ²	271.00	1.36	1.36	368.56	4.08	4.00	1084.00	0.00		0.00	1452.56
21	საყალი ნაწილზე თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.05	1019.70	1019.00	509.5	0.00		0.00	15.59	15.59	0.78	51.73
22	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი მოდიფიცირებული მკერძი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევით (აღსვლიური დანამატის გამოყენებით) ტიპი B მარკა II სისქით 7 სმ	გ²	144.00	20.45	20.45	2944.80	0.23	0.23	33.12	0.38	0.38	54.72	3032.64
<b>IV-თავის ჯამი</b>						201885.09			26345.05			35209.80	263439.93
<b>V-რკინა-ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა</b>													
1	გრუნტის დამუშავება 0,5 მ³ ექსკავატორით, ტრანსპორტირებით ნაყარში	გ³	450.00	0.00		0.00	0.10	0.10	45.00	16.80	16.00	7200.00	7245.00
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, ტრანსპორტირებით ნაყარში	გ³	50.00	0.00		0.00	15.01	15.00	750.00	15.14	15.00	750.00	1500.00
3	ქვესაფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გ³	96.00	12.98	12.90	1238.40	12.72	12.70	1219.20	0.32	0.32	30.72	2488.32
4	კედლის ფუნდამენტისთვის მონოლითური ბეტონის საყრდენის მოწყობა	გ³	24.00	128.08	115.00	2760.00	17.40	17.40	417.60	0.00		0.00	3177.60
5	საყრდენი კედლის ტანის მონოლითური ბეტონი B 30	გ³	85.60	148.92	148.00	12668.80	23.83	23.00	1968.80	4.10	4.00	342.40	14980.00
6	საყრდენი კედლის ფუნდამენტის მონოლითური ბეტონი B 30	გ³	112.50	141.78	141.00	15862.50	19.14	19.00	2137.50	21.23	21.00	2362.50	20362.50
7	არმატურა A I კლასის	ტ	1.90	1650.00	1650.00	3135.00	127.00	127.00	241.30	187.66	187.00	355.30	3731.60

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზომ.	რაოდენ.	მასალა			ხელფასი			ტრანსპორტი და მექანიზმები			ჯამი
				ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	არმატურა A III კლასის	ტ	10.20	1650.00	1650.00	16830.00	126.96	126.00	1285.20	187.66	187.00	1907.40	20022.60
9	სამონტაჟო არმატურა	ტ	0.60	1650.00	1650.00	990.00	126.96	126.00	75.60	187.66	187.00	112.20	1177.80
10	სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა პენიპოლისტროლით	მ²	31.00	13.72	13.72	425.32	0.57	0.50	15.50	0.00		0.00	440.82
11	წისკლები პიდროზოლაციის მოწყობა ბიტუმი (2 ფენა)	მ²	495.00	6.20	4.00	1980.00	3.40	2.50	1237.50	0.00		0.00	3217.50
12	თიხის ეკრანი დრენაჟისთვის	მ³	54.00	32.26	30.00	1620.00	39.00	39.00	2106.00	6.90	6.90	372.60	4098.60
13	ქვირული დრენაჟისთვის	მ³	88.00	15.20	15.20	1337.60	12.80	12.80	1126.40	0.00		0.00	2464.00
14	კედლის ტანზე სადრენაჟო ხერხულების მოწყობა ყოველ 2 მ-ში (მ 10 სმ)	ც	44.00	0.00		0.00	4.61	4.60	202.40	1.58	1.50	66.00	268.40
15	კედლის უკანა სივრცის შევსება ხრეშოვანი გრუნტით	მ³	840.00	0.00		0.00	0.06	0.06	50.40	22.65	22.65	19026.00	19076.40
16	კედლის ფასადის წინა მხრიდან ფუნდამენტის დაფარვა ხრეშოვანი გრუნტით	მ³	190.00	0.00		0.00	0.10	0.10	19.00	22.65	22.00	4180.00	4199.00
17	ლითონის მთავრის მოწყობა	მ	14.60	1.74	1.74	25.40	0.20	0.20	2.92	0.00		0.00	28.32
18	ჩასაფურცლებელი დეტალები მთავრისთვის	მ	1.30	1.61	1.61	2.09	0.97	0.97	1.26	0.00		0.00	3.35
19	მთავრის ზედაპირის შევსება ანტიკოროზიული საღებავით 2 ფენა	მ²	980.00	1.36	1.36	1332.80	4.08	4.08	3998.40	0.00		0.00	5331.20
<b>V-თავის ჯამი</b>						<b>60207.92</b>			<b>16899.98</b>			<b>36705.12</b>	<b>113813.02</b>
<b>VI-ცენტრალური სანიტარისა და გაზსადენის დაჯამება რბ ლენტეხის კვლევით</b>													
1	გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, ნაყარში გატანით	მ³	375.00	0.00		0.00	0.10	0.10	37.50	16.80	12.00	4500.00	4537.50
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, გვერდზე გადაყრით	მ³	65.00	0.00		0.00	9.48	9.40	611.00	0.00		0.00	611.00
3	კედლის ფუნდამენტისთვის ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ³	12.10	12.98	12.90	156.09	12.72	12.70	153.67	0.32	0.32	3.87	313.63
4	კედლის მონოლითური ბეტონი B 25	მ³	116.00	140.80	140.00	16240.00	23.83	23.00	2668.00	4.10	4.00	464.00	19372.00
5	არმატურა A1 All კლასის	ტ	7.00	1650.00	1650.00	11550.00	126.96	126.00	882.00	187.66	187.00	1309.00	13741.00
6	ქვაბულის დარჩენილი სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ³	300.00	0.00		0.00	0.06	0.06	18.00	22.65	15.00	4500.00	4518.00
<b>VI-თავის ჯამი</b>						<b>27946.09</b>			<b>4370.17</b>			<b>10776.87</b>	<b>43093.13</b>
<b>VII-სანიტარული ქვების მოწყობა</b>													
№	გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ³	25.00	0.00		0.00	0.10	0.10	2.50	16.80	15.00	375.00	377.50
№	გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით	მ³	2.80	0.00		0.00	9.48	9.00	25.20	0.00		0.00	25.20
№	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები	მ³	2.50	12.98	12.00	30.00	12.72	12.00	30.00	0.32	0.32	0.80	60.80
№	ჭის ძირის ბეტონი B 25	მ³	5.20	133.62	133.00	691.60	19.14	19.00	98.80	21.23	21.00	109.20	899.60
№	ჭის ტანის ბეტონი B 25	მ³	16.00	140.80	140.00	2240.00	23.83	23.00	368.00	4.10	4.00	64.00	2672.00
№	თუჯის ორმაგი გვერდმოდებები	ც	8.00	441.22	441.00	3528.00	9.24	9.00	72.00	0.00		0.00	3600.00
№	თუჯის ორმაგი ცხაური	ც	8.00	601.22	600.00	4800.00	9.24	9.00	72.00	0.00		0.00	4872.00
№	ანაკრები რბ კოჭი B 25	მ³	0.80	451.57	451.00	360.80	22.95	22.00	17.60	57.82	57.00	45.60	424.00
№	ქვაბულის სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ³	4.40	0.00		0.00	0.06	0.06	0.26	22.65	22.00	96.80	97.06
<b>პოლიეთილენის მილების მოწყობა</b>												<b>0.00</b>	
№	გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, ტრანსპორტირებით ნაყარში	მ³	140.00	0.00		0.00	0.10	0.10	14.00	16.80	15.00	2100.00	2114.00
№	გრუნტის დამუშავება ხელით, ადგილზე მოსწორებით	მ³	15.00	0.00		0.00	9.48	9.00	135.00	0.00		0.00	135.00
№	ქვიშის საგების მოწყობა	მ³	14.50	27.50	27.00	391.50	10.80	10.00	145.00	0.00		0.00	536.50
№	პოლიეთილენის გოფირებული მილის მოწყობა დიამ. 300 მმ	გრამ	190.00	32.09	25.00	4750.00	2.40	2.40	456.00	0.52	0.52	98.80	5304.80
№	ქვიშის მიერ ხელით მილის ტანზე	მ³	24.00	27.50	27.00	648.00	3.22	3.20	76.80	0.00		0.00	724.80
№	ქვაბულის დარჩენილი სივრცის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით	მ³	95.00	0.00		0.00	0.06	0.06	5.70	22.65	22.00	2090.00	2095.70
<b>VII-თავის ჯამი</b>						<b>17439.90</b>			<b>1518.86</b>			<b>4980.20</b>	<b>23938.96</b>
<b>VIII-პორციურებისა და ტროტუარების მოწყობა</b>													
<b>ბაზალტის ბორციურების მოწყობა 15*30 სმ</b>													
1	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები	მ³	9.70	12.98	12.00	116.40	12.72	12.00	116.40	0.32	0.32	3.10	235.90
2	დემონტირებული ბაზალტის ბორციურების მონტაჟი	გრამ	585.00	7.13	7.00	4095.00	6.66	6.60	3861.00	0.02	0.02	11.70	7967.70
<b>ბაზალტის ბორციურების მოწყობა 10*20 სმ</b>						<b>0.00</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	
3	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები	მ³	14.50	12.98	12.00	174.00	12.72	12.00	174.00	0.32	0.32	4.64	352.64
4	დემონტირებული ბაზალტის ბორციურების მონტაჟი	გრამ	275.00	3.39	3.30	907.50	6.66	6.60	1815.00	0.02	0.02	5.50	2728.00
<b>ტროტუარების მოწყობა</b>						<b>0.00</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
5	ტროტუარის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ³	70.00	14.65	14.00	980.00	0.90	0.90	63.00	1.98	1.90	133.00	1176.00

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზომ.	რაოდენ.	მასალა			ხელფასი			ტრანსპორტი და შეკრებივები			ჯამი
				ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	საფუძვლის მოწყობა კვიშა-ლორდის ნარევი სისქით 8 სმ	გ²	665.00	1.96	1.90	1263.50	1.40	1.40	931.00	0.52	0.50	332.50	2527.00
7	საფარის მოწყობა კვიშა-ლორდის ა/ბ ნარევი სისქით 3 სმ	გ²	665.00	9.16	9.00	5985.00	0.56	0.56	372.40	0.13	0.13	86.45	6443.85
8	ბეტონის ბორდიურების 32.5*30 სმ და ნაკადმომართველის კენჭულების მოწყობა												
8	კვიშა-ხრეშოვანი საფარი	გ³	31.00	12.98	12.00	372.00	12.72	12.00	372.00	0.32	0.30	9.30	753.30
9	დემონტირებული ბეტონის ბორდიურების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე B 25	გრძმ	120.00	7.13	7.00	840.00	4.44	4.00	480.00	0.02	0.02	2.40	1322.40
10	ახალი ბეტონის ბორდიურების მოწყობა	გრძმ	672.00	31.89	31.00	20832.00	4.44	4.00	2688.00	0.02	0.02	13.44	23533.44
11	ნაკადმომართველის კენჭულების შევსება კვიშა-ლორდით	გ³	90.00	21.82	21.00	1890.00	13.08	13.00	1170.00	0.37	0.37	33.30	3093.30
12	დეკორატიული ფილების მოწყობა კვიშა-ცემენტის ფუძეზე	გ²	739.00	8.75	8.00	5912.00	2.87	2.80	2069.20	0.49	0.49	362.11	8343.31
13	დემონტირებული ბოქსების მოწყობა	ც	52.00	6.16	6.00	312.00	3.96	3.90	202.80	0.00		0.00	514.80
14	ახალი დრეკადი ბოქსების მოწყობა	ც	20.00	19.72	19.00	380.00	3.96	3.90	78.00	0.00		0.00	458.00
<b>VIII - თავის ჯამი</b>									14392.80			997.44	59449.64
<b>IX - გამწვანება</b>													
1	მარადმწვანე ნარევიების დარგვა	ც	60.00	10.89	10.80	648.00	13.44	13.00	780.00	2.73	2.70	162.00	1590.00
2	ბალახის დათესვა	გ²	390.00	0.60	0.60	234.00	2.70	2.70	1053.00	0.00		0.00	1287.00
<b>IX - თავის ჯამი</b>									1833.00			162.00	2877.00
<b>X - საეკოლო ნაწილის მონიშვნა</b>													
1	საეკოლო ნაწილის მონიშვნა ერთკომპონენტური ნიშნის საფუძველზე საღებავით დაზღვეული მეთილმეტაკრილატის ბაზაზე გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის მუქდამარეხელი მიწის ბურთულაებით, ზოში 100-600 გ/მ²	გ²	484.20	7.14	7.00	3389.40	0.20	0.20	96.84	0.14	0.10	48.42	3534.66
<b>X - თავის ჯამი</b>									96.84			48.42	3534.66
<b>XI - ელექტროსთან მისასვლელი პანდულები მოწყობა</b>													
„ამირბული მიწის“ მისასვლელი პანდულები (იმპორტული მასალები)													
1	გალვანიზებული (ცხელი მოთუთება) ფოლადის კაუჭი	ც	3600.00	10.12	10.12	36432.00	0.00		0.00	0.00		0.00	36432.00
2	ზოლოვანი გალვანიზებული (ცხელი მოთუთება) დაღარული ლითონი 40*4 მმ	გრძმ	22050.00	8.92	8.92	196686.00	0.00		0.00	0.00		0.00	196686.00
3	ჭანჭი და ქანში გალვანიზებული (ცხელი მოთუთება) M 12*40	ც	3600.00	1.54	1.54	5544.00	0.00		0.00	0.00		0.00	5544.00
4	ნაკრების შემავსებელი კაფი	გრძმ	1030.00	0.92	0.92	947.60	0.00		0.00	0.00		0.00	947.60
5	ბუტილ-კაუჩუკის საყრდენი ბალიში	ც	2050.00	3.19	3.19	6539.50	0.00		0.00	0.00		0.00	6539.50
6	სადრენაჟე მილი პერფორირებული დიამ. 200 მმ	გრძმ	450.00	13.20	13.00	5850.00	0.00		0.00	0.00		0.00	5850.00
7	გეოტექსტილი არასაოვანი (150 გ/მ²)	გ²	675.00	8.28	4.00	2700.00	0.00		0.00	0.00		0.00	2700.00
ბეტონის მოსაპირკეთებელი ფილების (140 მმ სისქით) დამზადება მათში ჩამონტაჟებული გალვანიზირებული ფოლადის კაუჭებით													
8	B 30 მარკის ბეტონის მოსაპირკეთებელი ფილებისთვის	გ³	290.00	126.39	126.39	36653.10	8.60	8.60	2494.00	2.50	2.50	725.00	39872.10
9	კარკასების დამზადება (Φ8,Φ10,Φ12 მმ)	ტ	4.10	1194.10	1194.00	4895.40	102.00	102.00	418.20	80.60	80.60	330.46	5644.06
10	ქვების ამოღება ექსკავატორით თვითმძლელებით გატანა ნაყარში	გ³	2727.00	0.00		0.00	0.10	0.10	272.70	16.80	15.00	40905.00	41177.70
კედლების ქვეშ ბეტონის შემსწორებელი ფენის მოწყობა (440 გ/მ², 6 მ³, 2 მ)													
11	(440მ³/მ³, 0.58) დარის ამოღება ხრეში დატკეპნი	გ³	220.00	12.98	12.98	2855.60	12.72	12.72	2798.40	0.32	0.32	70.40	5724.40
12	B 20 მარკის ბეტონის ფენა	გ³	55.00	128.71	128.00	7040.00	13.20	13.20	726.00	2.40	2.40	132.00	7898.00
13	სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პერფორირებული მილით Φ 200 მმ მასზე შემოსხვეული გეოტექსტილით	გრძმ	450.00	0.00		0.00	1.47	1.47	661.50	0.35	0.35	157.50	819.00
14	ბეტონის მოსაპირკეთებელი ფილების მონტაჟი ავტომატური ბალიშებზე, კაუჭებზე ზოლოვანი ფოლადის ჭანჭიკითა და ქანში მიგრებით, ნაკრების კაფი ამოღებით	გ²	1760.00	22.23	21.00	36960.00	41.40	36.00	63360.00	3.08	2.25	3960.00	104280.00
15	კედლებთან ხრეშოვანი სადრენაჟე შრის მოწყობა	გ³	1540.00	12.98	12.90	19866.00	12.72	12.70	19558.00	0.32	0.28	431.20	39855.20
კედლებს შორის საფარის ამოღება კვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ფენის მოსწორებითა და დატკეპნი													

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზომ.	რაოდენ.	მასალა			ხელფასი			ტრანსპორტი და მკვანიშმები			ჯამი
				ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთეულის ზღვრული ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ქვიშა-ხრეშოვანი შრის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	8460.00	13.00	10.00	84600.00	12.70	11.00	93060.00	0.32	0.32	2707.20	180367.20
	კედლების ზედა გადახურვის მოწყობა					0.00			0.00			0.00	0.00
17	რიველის აწყობა მასზე დამსხრულებელი ბეტონის ფილების მონტაჟით, არმატურის დაყენებით, B 20 ბეტონის ჩასხნით	მ <sup>3</sup>	115.00	192.45	192.45	22131.75	27.90	27.90	3208.50	18.70	18.70	2150.50	27490.75
	მოაჯირებისა და პარაკეტების მოწყობა					0.00			0.00			0.00	0.00
18	ტროტუარის ფილის ბეტონი არმატურის შემცველობით	მ <sup>3</sup>	82.00	489.40	489.00	40098.00	48.00	48.00	3936.00	7.00	7.00	574.00	44608.00
19	თვალმრიდის ბეტონი არმატურის შემცველობით	მ <sup>3</sup>	30.10	232.30	232.00	6983.20	87.60	87.00	2618.70	34.90	34.00	1023.40	10625.30
20	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	ტ	38.60	1740.50	1740.00	67164.00	156.40	156.00	6021.60	0.00		0.00	73185.60
21	მოაჯირების ზედაპირის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ფენად	მ <sup>2</sup>	2270.00	1.36	1.30	2951.00	4.08	3.00	6810.00	0.00		0.00	9761.00
	<b>XI-თავის ჯამი</b>					586897.15			205943.60			53166.66	846007.41
	<b>I-XI თავების ჯამი</b>					1246829.94			307335.54			276302.81	1,830,468.29
	ზედნაღები ხარჯები 10%	10%											183,046.83
	ჯამი												2,013,515.12
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება %	8%											161,081.21
	ჯამი												2,174,596.33
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%	3%											65,237.89
	ჯამი												2,239,834.22
	დღგ 18%	18%											403,170.16
	სულ (I-XI თავების მიხედვით)												2,643,004.38
	<b>XII-თავის განათების მოწყობა</b>												
1	დემონტირებული განათების ბოძების მონტაჟი ლამპიონებით	ც	8.00	0.00		0.00	15.12	15.00	120.00	72.47	72.00	576.00	696.00
№	ახალი განათების ბოძების მონტაჟი ლამპიონებით	ც	23.00	1138.10	1138.00	26174.00	15.12	15.00	345.00	72.47	72.00	1656.00	28175.00
№	განათების სადენების მოწყობა მიწისქვეშა გაყვანილობით (ყველა სამუშაოს გათვალისწინებით)	გრმ.მ	1020.00	3.30	3.30	3366.00	4.45	4.40	4488.00	0.29	0.29	295.80	8149.80
	ჯამი					29540.00			4953.00			2527.80	37020.80
	ზედნაღები ხარჯები %	8%											2,309.68
	ზედნაღები ხარჯები % (ხელფასიდან)	75%											3,366.00
	ჯამი												42,696.48
	სახარჯთაღრიცხვო მოგება %	8%											3,415.72
	ჯამი												46,112.20
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%	3%											1,383.37
	ჯამი												47,495.56
	დღგ 18%	18%											8,549.20
	სულ (XII თავის მიხედვით)												56,044.77
	ობიექტის მთლიანი ღირებულება (I-XII თავების მიხედვით)												2,699,049.14

შპს "Constructio Service"-ის დირექტორი

გიორგი გაბუნია



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

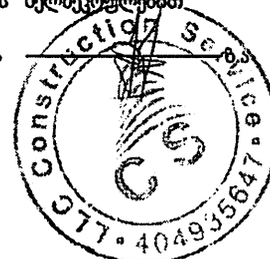
#	მანქანა-მექანიზმების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	ექსკავატორი	ც	1
2	ავტომწე, ტვირთამწეობით 16ტ	ც	1
3	ავტომწე, ტვირთამწეობით 50ტ	ც	2
4	ავტოთვითმცლელი	ც	4
5	ბორტიანი მანქანა	ც	3
6	საბურღი აგრეგატი	ც	2
7	ასფალტდამგები მანქანა	ც	1
8	სატკეპნი	ც	1
9	საფრეზი მანქანა	ც	1
10	ბეტონმრევი	ც	1
11	კომპრესორები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

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

შენიშვნა:

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

ხელმოწერა



239/109-42

**საბანკო გარანტია # 6129728-9647831**

2018 წლის 26 თებერვალი

ს.ს. "თიბისი ბანკი"-ს დირექტორის მინდობილი პირი გიორგი შიხაშვილი, მოქმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი ძირითადი პირობებით :

გარანტი:  
პრინციპალი :

სს "თიბისი ბანკი"  
შპს Construction Service  
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 404935647  
რეგ. თარიღი: 26.03.2012  
ქ. თბილისი მერია

ბენეფიციარი :  
გარანტიის თანხა :

134 952,46 (ასოცდაათობმეტი ათას ცხრაასორმოცდაათობმეტი ლარი და 46 ლარი)  
ლარი

გარანტიის გაცემის საფუძველი :

სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT180000885) შედეგების საფუძველზე, "პრინციპალსა" და "ბენეფიციარს" შორის გასაფორმებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვალდებულებების შესრულების უზრუნველსაყოფად.

გარანტიის ძალაში შესვლის წინაპირობა:

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 დღის 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) აუცილებელი წესით უნდა მიუთითოს იმ გარემოების შესახებ თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა.

წერილობითი მოთხოვნა თანდართულ დოკუმენტებთან ერთად (წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული რაიმე სახის დოკუმენტის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში) წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკი"-ს კანცელარიაში სამუშაო საათებში.

გარანტიის მოქმედების ვადა :

21.09.2018-ის ჩათვლით  
მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით.

Handwritten signatures and initials.



თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი "ბენეფიციარის" წერილობითი მოთხოვნა "პრინციპალის" შესრულებელ ვალდებულებაზე მითითებით, თანდართული "ხელშეკრულების" ასლითა და წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული სხვა დოკუმენტით (წინამდებარე გარანტიით ასეთის წარმოდგენის აუცილებლობის განსაზღვრის შემთხვევაში), მაშინ გარანტიის მოქმედება წყდება (ბენეფიციარის მოთხოვნის წარმოდგენლობის შემთხვევაში საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება მისი მოქმედების ვადის გასვლით).

საბანკო გარანტია ზემოაღნიშნულის გარდა ასევე უქმდება შემდეგ შემთხვევებში:

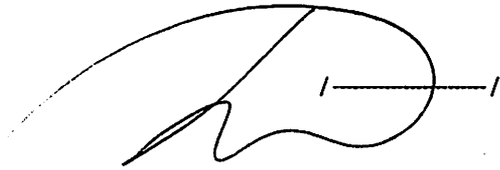
- ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობითი უარის თქმით და საბანკო გარანტიის დედნის გარანტისთვის დაბრუნებით;
- პრინციპალის მიერ საგარანტიო ვალდებულებების სრულად შესრულებით, რომელიც წერილობით დადასტურებული უნდა იქნას ბენეფიციარის მიერ.

წინამდებარე გარანტიაზე საქართველოს სამოქალაქო კოდექსთან ერთად მოქმედებს საერთაშორისო სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ დადგენილი უნიფიცირებული წესები მოთხოვნამდე გარანტიებზე (პუბლიკაცია #758).

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

ს.ს. "თიბისი ბანკი"-ს დირექტორის მინდობილი პირი

გიორგი შიხაშვილი



250/109-42

საბანკო გარანტია № 6129728-9647831  
ცვლილება

ქალაქი თბილისი

2018 წლის 01 მარტი

პრინციპალი: შპს Construction Service

ბენეფიციარი: ქ. თბილისი მერია

გარანტი: ს.ს. "თიბისი ბანკი"

ცვლილება შედის ს.ს. "თიბისი ბანკი"ს მიერ 26.02.2018-ს გაცემულ საბანკო გარანტიაში № 6129728-9647831, კერძოდ შეიცვალა საბანკო გარანტიის ვადა და თანხა;

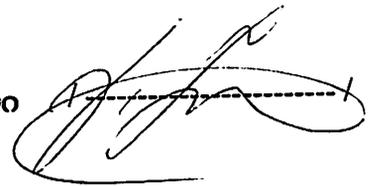
გარანტიის მოქმედების ვადა განისაზღვრა 01.10.2018-ის ჩათვლით (მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ "ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნას ამ თარიღის ჩათვლით )

გარანტიის თანხა განისაზღვრა 67 478,23 (სამოცდაშვიდი ათას ოთხასსამოცდათვრამეტი მთელი და 23 მესხედი) ლარის ოდენობით;

საბანკო გარანტიის # 6129728-9647831 ყველა სხვა პირობა უცვლელია.

ამასთან სს თიბისი ბანკი გაცნობებთ, რომ ცვლილება ძალაშია მხოლოდ იმის შემდეგ რაც ზემოაღნიშნულზე გვექნება ბენეფიციარის ქ. თბილისი მერიის წერილობითი დასტური;

ს.ს. "თიბისი ბანკი"ს დირექტორის მინდობილი პირი გიორგი შიხაშვილი



ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

ქ. თბილისი

01.03.2018 წელი

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერი ვადასტურებთ, რომ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ გამოცხადებულ ქ. თბილისში, ცინცაძე-კარტოზიას ქუჩის გადაკვეთაზე სატრანსპორტო კვანძის მოწყობის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვასთან დაკავშირებულ ელექტრონულ ტენდერში აუქციონის გარეშე (განცხადების №NAT180000885), ჩვენი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს და ტენდერში მონაწილეობით ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით.

შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ზედამხედველი):

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების საქალაქო სამსახურის თანამშრომლები

დავით ფანცულაია -



ალექსანდრე ბრეგვაძე -

