

**ხელშეკრულება სახელმწიფო
შესყიდვის შესახებ N1.1.17/30/030**

ქ. თბილისი

28 მარტი 2016 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი გამგებლის - გელა არჩვაძის სახით და, მეორეს მხრივ, შპს „ენსისი“, საიდენტიფიკაციო კოდი: 206317948, მისამართი: ქ. თბილისი, კრწანისის ქ. №16, კორპ. 5, ბ. 24 (შემდგომში მიმწოდებელი), წარმოდგენილი დირექტორის - გიორგი ქელბაქიანის სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

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

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - კივეთში, 26 მაისის I ჩიხის, კოჯორში - ამაღლების ქუჩის, რობაქიძის ქუჩის და I ჩიხის, სკოლის ქუჩა და ჩიხის გზის საფარის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვით, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერის განცხადების ნომერი NAT170001702.

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 897999,00 (რვაასოთხმოცდაჩვიდმეტიათას ცხრაასოთხმოცდაცხრამეტი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45233142.

2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და მოქმედებს 2017 წლის 31 ივნისის ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

3.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადაა არაუგვიანეს 2017 წლის 30 ივნისი.

3.2 მიწოდების ადგილი: კივეთი, 26 მაისის I ჩიხი, კოჯორი - ამაღლების ქუჩა, რობაქიძის ქუჩა და I ჩიხი, სკოლის ქუჩა და ჩიხი.

3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია ერთდროულად იმუშაოს მინიმუმ ორ მისამართზე.

3.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან მინიმუმ 5 კალენდარულ დღეში;

3.5 მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების პროცესში საავტომობილო გზაზე უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება.

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

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

3.8 მიმწოდებელმა ობიექტზე უნდა განათავსოს მინიმუმ 1 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;

3.9 პრეტენდენტს სამშენებლო სამუშაოების ადგილზე, საჭიროებისამებრ უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N6-ით განსაზღვრული საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, მანქანა-მექანიზმების საკუთრების ან/და სარგებლობის უფლების შესახებ ინფორმაციის სისწორის გადამოწმება შემსყიდველს შეუძლია წებისმიერ დროს.

4.შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 4 (ოთხი) წელი.

4.2 ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამშენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი და ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს. მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს რაოდენობრივ, ხარისხობრივ და ლაბორატორიულ შემოწმებას ჩატარებს ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია (მომსახურების ღირებულების ანაზღაურებას უზრუნველყოფს შემსყიდველი).

4.3 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 წუნი საკუთარი ხარჯებით.

4.4. თუ მიმწოდებელი ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებით მიღებული შეტყობინების შემდეგ არ შეასრულებს თავის ვალდებულებებს, შემსყიდველს უფლება აქვს მიმწოდებლისაგან მოითხოვოს დეფექტის აღმოფხვრის ხარჯი.

5.ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს წებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია.

5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგების კიკეთი-კოჯრის საუბნო განყოფილების უფროსის - გამგების წარმომადგენლის დროებით მოვალეობის შემსრულებელი (გამგების მოადგილის მოვალეობის შემსრულებელი) გიორგი ჯიქია, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი - გრიგოლ ტუღუში და მთავარი სპეციალისტი - შალვა ბაინდურშვილი.

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. კერძოდ: შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და ზედამხედველობა, კერძოდ: მასალების გამოცდისათვის საჭირო სპეციალიზირებულ ლაბორატორიაში ჩატაროს გამოსაყენებელი მასალების ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე. ასეთ შემთხვევაში, სამუშაოების შესრულების დროს მიმწოდებელი

ვალდებულია წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების ლაბორატორიული დასკვნები და რეცეპტები, მათი ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება დრა ცის ქვეშ.

5.4 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

6.2 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების

5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირებთან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი აქტი.

6.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ წინარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტში მითითებული პირები.

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

6.5 შემსყიდველი უფლებამოსილია შუალედური ფორმა №2-ის წარმოდგენიდან არაუმეტეს 28 კალენდარული დღის ვადაში, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

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

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 ხელშეკრულების 8.2 და 8.3 პუნქტების დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელზე დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებამდე შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე. ამ შემთხვევაში ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ანგარიშზე დაკისრებული პირგასამტებლოს გადახდის შემდეგ.

8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

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

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

8.2 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შესყიდვის ობიექტის (ნაწილის) მიწოდების ვადის დარღვევის შემთხვევაში გადაუხადოს პირგასამტებლო შემსყიდველს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.3 შესყიდვის ობიექტის (ნაწილის) მიწოდების ვადის 15 (თხუთმეტი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად

- შეწყვიტოს ხელშეკრულება, რაც გამოიწვევს მიმწოდებლის დაჯარიმებას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით და ხელშეკრულება ჩაითვლება შეუსრულებლად.
- 8.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობად ჩაითვლება აგრეთვე დავალებით გათვალისწინებული სამუშაოების (ნაწილის) არასრული მოცულობით შესრულება, თუ ამ მიზეზით შეუძლებელია შესყიდვის ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღება. აღნიშნული გამოიწვევს მიმწოდებლის დაჯარიმებას ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 8.5 მიმწოდებელის მიზეზით ხელშეკრულების არაჯეროვნად (შესყიდვის ობიექტის ნაწილის არასათანადო ხარისხით) შესრულების შემთხვევაში (თუ ამ მიზეზის მიუხედავად, შესაძლებელია შესყიდვის ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღება), მიმწოდებელი დაჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 1%-ის ოდენობით.
- 8.6 სამუშაოების წარმოების ადგილზე საჭირო რაოდენობისა და სახეობის მანქანა-დანადგარების არარსებობის შემთხვევაში მიმწოდებლის მიმართ გამოყენებული იქნება შემდეგი სანქციები: პირველ შემთხვევაში მიმწოდებელი დაჯარიმებული იქნება სახელშეკრულებო ღირებულების - 0,02%-ით; მეორე შემთხვევაში - სახელშეკრულებო ღირებულების - 0,05%-ით; მესამე შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება და გამოიყენოს 8.3. პუნქტით გათვალისწინებული სანქცია;
- 8.7 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგიანეს 1 თვის ვადაში.
- 8.8 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს უფლება აქვს მოთხოვოს შემსყიდველს პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,5%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ეს მოხდა შემსყიდველისაგან დამოუკიდებელი მიზეზით.
- 8.9 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 8.10 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელმა წარმოადგინა ხელშეკრულების შესრულების გარანტია.
- 8.11 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ასანაზღაურებლად, რომელიც მიადგება შემსყიდველს ან მესამე პირს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 9.1 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.
- 9.2 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.
- 9.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

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

9.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმზრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დარღვევის შემთხვევაში;

ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების გაფორმებიდან სამუშაოების დაწყების 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 15 (თხუთმეტი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

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

ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

9.6 ამ მუხლის 9.5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს თანხის გადახდის შემდეგ.

10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მდელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია.

10.2 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.

10.3 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 შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

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

11. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

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

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

11.3 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.

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

11.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1 თუ რამე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

12.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

13. უფლებების გადაცემა

13.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებეულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი უფლება-მოვალეობების გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შესყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

14.ღირებულების შეცვლის პირობები

14.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

14.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, 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. ოპერატორი 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 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვდეს 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, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან. 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 რეპრიზიტები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის
მთაწმინდის რაიონის გამგეობა
ს/კოდი: 204521954
მის: მმ. ზუბალაშვილების ქ. №48.
ხაზინის ერთიანი ანგარიში
სახელმწიფო ხაზინა
ბანკის კოდი TRESGE22



შპს „ენსისი“,
ს/ კოდი: 206317948,
მის: ქ. თბილისი, კრწანისის ქ. №16, კორპ. 5, ბ. 24
სს „თიბისი ბანკი“
ა/ა № GE93TB1170436050100001

ბანკის კოდი TBCBGE22



გილოზი ქალბაქიანი

კინგისთმი, 26 მაისი 1900 სარეაბილიტაციო სამსახურის მიერ დაუსცის

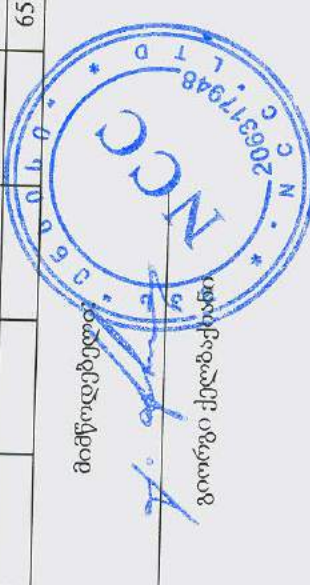
Nº	საგუეროს დახახულება	განტ. ქრო.	რაოდ ენდი	მასალა	ხელფასი	ტრანსპორტი ექსპოზები	ტრანსპორტი ექსპოზები
1	2	3	4	5	ჯამი ენდი	ერთეული სამარკი	ჯამი
9	60%-იანი ბიტუმის ქრედიტის მოსამას საცემების ხედი ვანაზე (0,7 ლ/მ ²)	ლ	805,00	1,27000	1022,35	7	8
10	წარიღმარიკებული განვითარების სამსახურის სამსახური სახელის მიერ განვითარების სამსახურის სამსახური (1216.ქ 142-ქ.ქ)	მ ²	1150,00		2,38	2737,00	2,00
	ძაღლისა და კიბის მოწყობა	ლ	139,84	118,65	16592,02		
	მოსამადგენლი ხაზების მოწყობა						
11	II ჯგუფის ბრუნვის დამუშავება ხელით	მ ³	54,00		11,25	607,50	
12	საცემების მომზადება ლირილით	მ ³	2,00	18,65	37,30	3,00	6,00
13	რკაშითის კედლის მისვლისა და 20 ბეტონით (F150, W4)	მ ³	13,00	1487,20	75,00	975,00	5,00
14	არაბურა A-III d=12 მმ	ლ	0,45	1190,00	535,50		
15	არაბურა A-III d=10 მმ	ლ	0,35	1190,00	416,50		
16	გლიურის A-I d=6 მმ	ლ	0,02	1258,50	25,17		
17	პარკინგის ქალიბის მოხაჭუდება	მ ²	50,00	250,00			
18	D=75 საცემო მილის მოწყობა	კრეტ	7,00	8,66	60,62	5,00	35,00
19	უსაბორი პილიტოზულიციას, (თრჯერად) ცხელი გატექით, პრაივატი დამზადებულების ქვედაზე	მ ²	35,00	2,50	87,50		
20	პრენტის უაქტერი (დატექტინი)	მ ³	27,00				
21	სამუქანლო ნაგებობა და ზემომავლენები და გეგანა 20 მ-მდე მანილონის (f=1,8)	ლ	48,60			8,00	388,80
	სანაღვრის და შილის სათავისის მოწყობა						
22	II ჯგუფის ბრუნვის დამუშავება ხელით	მ ³	25,00		11,25	281,25	

Nº	ხაზუასის დასახულება	განხ. ერთოვენტოს	რაოდენობა	მასალას	ხელფასი	ტრანსპორტი და მექანიზმები	ტრანსპორტი და მექანიზმები
1	2	3	4	5	6	7	8
23	რკბმინის კავლის მოწყობა B-20 ბურინით (F150, W4)	გ ³	4,00	114,40	457,60	75,00	300,00
24	არქატურა ა-1 (დ-6)	0	0,01	1258,50	12,59		
25	არქატურა ა-III (დ-10)	0	0,15	1190,00	178,50		
26	ქუთხოვანა (40X40XX4)	0	0,02	1800,00	36,00		
27	ქუთხოვანა (50X50XX4)	0	0,15	1800,00	270,00		
28	ქუთხოვანა (60X60XX5)	0	0,03	1800,00	54,00		
29	ბალიშის მოწყობა ქვიშით სისქით 10 ხტ, დატაქტა ქ=1,12 ხელით დ=300შმ გოგრირებული მიღების ჩაწერის 30 თხინილში (მცველი საჭირო ფასინგური ნაწილის გამოყენებით)	გ ³	12,00	25,40	304,80	2,50	30,00
31	ბალიშის დაფარვა ქვიშის გენით ქ=1,12	გრ. გ.	25,00	24,00	600,00	3,75	93,75
32	ლაგუნებით ნაგავის და ზემოწევები გრუნტის დამდებარებულების და გატანა 20 გრ-მდე მანილება (ქ=1,8)	გ ³	18,00	25,40	457,20	2,50	45,00
	ჯამი:						8,00
	ზედნადუში ხარჯები 10%						45 209,26
	ჯამი:						4 520,93
	მოგება 8%						49 730,19
	ჯამი						3 978,41
	გაუთვალისწინებული ხარჯები 3%						53 708,60
	ჯამი						1 611,26
	ვარა 18%						55 319,86
	სულ						9 957,57
							65 277,43

მიწოდებელი
გიორგი ქელგავაძე
ველა არწივი



შესყიდვითი
გიორგი ქელგავაძე



კოჯორში, ამაღლების ქუჩის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთფულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
1	მოსამზადებელი სამუშაოები				
1,1	ტრასის აღდგენა დაკვალვა	გრძ/მ	310,00	1,50	465,00
1,2	ბეტონის ფილის და/ან ბეტონის დეკორატული ფილის და/ან ბაზალტის ფილის დემონტაჟი ხელის პნევმატური ჩაქუჩით, და დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე	გ ³	5,43	25,00	135,75
1,3	დაზიანებული ასფალტო ბეტონის მოხსნა ხელის პნევმატური ჩაქუჩით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გ ²	12,63	25,00	315,75
1,4	დაზიანებული (ან ჩახერხილი) ასფალტო-ბეტონის მოხსნა მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გ ³	113,66	2,00	227,32
1,5	სამშენებლო ნარჩენების გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე-გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	223,924	8,00	1 791,39
1,6	ა/ზეტონის ჩახერხვა ხერნით	გრძ/მ	26,80	1,50	40,20
1,7	არსებული ჭების მოყვანა ნიშნულზე	ც	3,00	62,50	187,50
1,8	ელ. ბოძის და/ან განათების ბოძის დემონტაჟი (გადატანა) და შემდგომ მონტაჟი	ც	1,00	150,00	150,00
1,9	ზის მოჭრა და დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	ც	1,00	100,00	100,00
1,1	ზის ჯირკვების მოძირვა, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	ც	2,00	50,00	100,00
2	ასფალტობეტონის გზის მოწყობა				
2,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გ ³	203,04	2,00	406,08
2,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	გ ³	22,56	10,00	225,60
2,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	383,52	8,00	3 068,16
2,4	მიწის ვაკისის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით (0-120)	გ ³	25,62	16,55	424,01
2,5	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატკეპნა	გ ²	590,60	0,15	88,59
2,6	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ზომით არაუმეტეს 0-120 მმ	გ ³	198,146	16,55	3 279,32

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ერთფელის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
2,7	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორილი 0-40 მმ	მ ³	133,95	21,65	2 900,02
2,8	ნაწიბურების დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (0,4 ლ/გრ. მ-ზე)	ლ	0,011	1270,00	13,97
2,9	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ ²)	ლ	2,068	1270,00	2 626,36
2,10	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6-სმ (0,1395 ლ/მ ²)	მ ²	517,00	4,38	2 264,46
	მსხვილმარცვლოვანი ფორმანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევით	ლ	72,48	118,65	8 600,00
2,11	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,4 ლ/მ ²)	ლ	0,362	1270,00	459,74
2,12	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 4-სმ (0,0974 ლ/მ ²)	მ ²	517,00	4,38	2 264,46
	წვრილმარცვლოვანი ფორმანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევი	ლ	50,51	118,65	5 993,01
2,13	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30 სმ) მოწყობა არანაკლებ B10 მარკის ბეტონის საფუძველზე 0.035 მ ³ /გრ. მ-ზე	გრძ/მ	184,00	23,00	4 232,00
2,14	უკუჩაყრა ადგილობრივი გრუნტით (მოწყობილი ბორდიურის გარე მხარეს)	მ ³	18,99	5,00	94,95
3	ქვაფენილის გზის მოწყობა				
3,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტომატიკური მცულელზე	მ ³	320,76	2,00	641,52
3,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტომატიკური მცულელზე	მ ³	35,64	10,00	356,40
3,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისი და სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ლ	605,88	8,00	4 847,04
3,4	მიწის ვაკისის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ხრეშოვანი მასალით (0-120)	მ ³	12,20	16,55	201,91
3,5	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატკუპნა	მ ²	1135,00	0,15	170,25
3,6	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ზომით არაუმეტეს 0-120 მმ	მ ³	249,25	16,55	4 125,09
3,7	საფუძვლის მომზადება ქვიშისა და 10%-იანი ფრენტის ნარევით	მ ³	126,00	43,15	5 436,90
3,6	არმირებული ბეტონის ჩარჩოების მოწყობა 1076 გრძ.მ	მ ²	546,67	15,00	8 200,05
	არმატურა A-I d8@8	ლ	2,865	1258,50	3 605,60
	შესაკრავი მაცოლებელი და გადანაჭრელებით 2.5%	კგ	71,625	2,20	157,58
	ბეტონი B25 F200 W6	მ ³	100,05	127,90	12 796,40
	ფარი ფიცრის ყალიბის	მ ²	53,00	20,00	1 060,00

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთფელის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
3,7	რიფის ქვით ქვაფენილის მოწყობა და ნაკერების ჩასოლვა ქვიშით	მ ²	807,00	30,75	24 815,25
4	ეზოში შესასვლელების მოწყობა				
4,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	29,94	2,00	59,88
4,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	3,33	10,00	33,30
4,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	56,559	8,00	452,47
4,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატვების საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქტიული ღორდით 0-40 მმ	მ ²	99,00	0,15	14,85
4,5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქტიული ღორდით 0-40 მმ	მ ³	18,71	21,65	405,07
4,6	ბიტუმის ეშულსის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ ²)	ტ	0,070	1270,00	88,90
4,7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5-სმ (0.1216 ტ/მ ²)	მ ²	99,00	4,38	433,62
	წვრილმარცვლოვანი ფორმვანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევით	ტ	12,28	118,65	1 457,02
4,8	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30 სმ) მოწყობა არანაკლებ B10 მარკის ბეტონის საფუძველზე 0.035 მ ³ /გრძ. მ-ზე	გრძ/მ	46,60	23,00	1 071,80
5	სანიაღვრე სისტემის მოწყობა				
5,1	სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების მოწყობა				
5.1.1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (ქვაბულის გათხრა) მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	34,56	2,00	69,12
5.1.2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (ქვაბულის გათხრა) ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	3,84	10,00	38,40
5.1.3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	65,28	8,00	522,24
5.1.4	ქვაბულის ძირის ხელით დაპროფილება და დატვების	მ ²	3,84	0,15	0,58
5.1.5	ჭის ძირის ქვეშ საგები ფენის მოწყობა ფრაქტიული ღორდით 0-40 და შემკვრივება ვიბროსატეპნით სისქით 10 სმ	მ ³	3,15	21,65	68,20
5.1.6	ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20 F200 W6	მ ³	3,40	194,40	660,96

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთფულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
5.1.7	სათვალთვალო ჭების მოწყობა რკინაბეტონის რგოლებით	გ	4	25,00	100,00
	ჭების რკინაბეტონის რგოლები (1000X1000X10)	გ	4	90,00	360,00
5.1.8	სანიაღვრე ჭების კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	გ ³	5,60	75,00	420,00
	ბეტონი B25 F200 W6	გ ³	5,88	127,90	752,05
	ზის მასალა ყალიბისათვის	გ ³	0,20	450,00	90,00
5.1.9	სათვალთვალო ჭის რკინაბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა ჩამონტაჟებული თუჯის ჩარჩო-ხუფით (1.2X1.2X0.2 გ)	კომპ	4	431,35	1 725,40
5.1.10	წყალმიმღები ჭის რკინაბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა ჩამონტაჟებული თუჯის ცხაურით (1.2X1.2X0.2 გ)	კომპ	4	431,35	1 725,40
5.1.11	ჰიდროიზოლაციისთვის ბითუმის მასტიკის წაცხება	გ ²	42,00	2,50	105,00
	ბიტუმის მასტიკა	ტ	0,10	1000,00	100,00
5.1.12	უკუჩაყრა ქვიშაზრეშოვანი მასალით ფენებად და დატვეპნა	გ ³	22,50	5,00	112,50
5.2	სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა				
5.2.1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში.	გ ³	197,64	16,40	3 241,30
5.2.2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის მირის დაპროფილება) ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში.	გ ³	21,96	24,40	535,82
5.2.3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვირების კოეფიციენტი 1.2	ტ	373,32	0,01	3,73
5.2.4	ქვიშის საგები ფენის მოწყობა თხრილში სისქით 10 სმ	გ ³	9,88	27,90	275,65
5.2.5	სათვალთვალო ჭების რკინაბეტონის გამონგრევა პნევმათური ჩაქუჩით კედლის წინასწარი გაბტურლვით (მილის დაურთების ადგილზე) დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	გ ³	0,249	50,00	12,45
5.2.6	გამონგრეული ადგილის გამონოლითება	გ ³	0,15	150,00	22,50
5.2.7	გოფრირებული პლასტმასის მილების ჩაწყობა თხრილში	გრძ/მ	104,00	3,75	390,00
	გოფრირებული პლასტმასის მილიD=500 მმ SN8	გრძ/მ	6,00	75,00	450,00
	გოფრირებული პლასტმასის მილიD=400 მმ SN8	გრძ/მ	72,00	44,00	3 168,00
	გოფრირებული პლასტმასის მილიD=300 მმ SN8	გრძ/მ	26,00	24,00	624,00
5.2.8	მილების დაფარვა ქვიშით (მილის თავიდან) 30 სმ	გ ³	64,60	27,90	1 802,34
5.2.9	თხრილის დარჩენილი ნაწილის დაფარვა ქვიშაზრეშოვანი ნარევით (0-120)	გ ³	47,58	16,55	787,45

№	სამუშაოს დასახელება	განტ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთგულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
5.2.10	თხრილის დარჩენილი წაწილის დაფარვა გრუნტით	მ ³	3,60	5,00	18,00
6	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ სამშენებლო სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	60,00	8,00	480,00
	ჯამი:				129 545,63
	ზედნადები ხარჯები	10%			12 954,56
	ჯამი:				142 500,19
	მოგება	8%			11 400,02
	ჯამი				153 900,20
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			4 617,01
	ჯამი				158 517,21
	დ.ღ.გ.	18%			28 533,10
	სულ				187 050,31



**კოჯორში - რობაქიძის ქუჩის და I ჩიხის სარეაბილიტაციო
სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა**

№	სამუშაოს დასახელება	განშ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	9	11
1	მოსამზადებელი სამუშაოები				
1,1	ტრასის აღდგენა დაკვალვა	გრმ/მ	401,00	1,50	601,50
1,2	არსებული ასფალტი ბეტონის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით და დასაწყობება აღგილზე შემდგომი გამოყენებისთვის, (621კვ.მ)	მ ³	62,10	25,00	1 552,50
1,3	ზეტონის ფილის და/ან ზეტონის დეკორატული ფილის და/ან ბაზალტის ფილის დემონტაჟი ხელის პნევმატური ჩაქუჩით, და დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	13,60	25,00	340,00
1,4	დაზიანებული (ან ჩახერხილი) ასფალტო-ზეტონის მოხსნა მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	196,65	2,00	393,30
1,5	დაზიანებული ასფალტო ზეტონის მოხსნა ხელის პნევმატური ჩაქუჩით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	5,50	25,00	137,50
1,6	სამშენებლო ნარჩენების გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	516,00	8,00	4 128,00
1,7	ა/ზეტონის ჩახერხვა ხერხით	გრმ/მ	30,00	1,50	45,00
1,8	არსებული ჭების მოყვანა ნიშნულზე	ტ	5,00	62,50	312,50
1,9	ელ. ბოძის და/ან განათების ბოძის დემონტაჟი (გადატანა) და შემდგომ მონტაჟი	ტ	4,00	150,00	600,00
1,1	ხის მოჭრა და დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ აღგილზე	ტ	2,00	100,00	200,00
1,11	ხის ჯირვების მოძირვა, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	ტ	3,00	50,00	150,00
2	ღერძი 1 გზის ასფალტობეტონის მოწყობა				
2,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	465,48	2,00	930,96
2,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	51,72	10,00	517,20
2,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	879,24	8,00	7 033,92
2,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატვეპნა	მ ²	750,00	0,15	112,50
2,5	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ზომით არაუმეტეს 0-120 მმ	მ ³	251,625	16,55	4 164,39
2,6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ	მ ³	170,10	3,00	510,30

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთეული ს ფასი	ჯამი
1	2	3	4	9	11
2,0	ფრაქციული ღორლი 0-40 მმ	მ³	119,80	18,65	2 234,27
	ფრეზირებული გრანულატი	მ³	51,00	5,00	255,00
2,7	ნაწიბურების დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (0,4 ლ/გრ. მ-ზე)	ტ	0,012	1270,00	15,24
2,8	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ²)	ტ	0,30	1270,00	381,00
2,9	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ²)	მ²	750,00	4,38	3 285,00
	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევით	ტ	104,83	118,65	12 438,08
2,10	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,4 ლ/მ²)	ტ	0,525	1270,00	666,75
2,11	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 4-სმ (0,0974 ტ/მ²)	მ²	750,00	4,38	3 285,00
	წერილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევი	ტ	73,269	118,65	8 693,37
3	ღერძი 2 გზის (ჩიხის) ასფალტობეტონის მოწყობა				
3,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ³	75,60	2,00	151,20
3,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ³	8,40	10,00	84,00
3,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვირების კოეფიციენტი 1,2	ტ	142,80	8,00	1 142,40
3,4	მიწის ვაკისს დაპროფილება და დატენა	მ²	145,00	0,15	21,75
3,5	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ზრეშოვანი ძასალით ზომით არაუმეტეს 0-120 მმ	მ³	48,65	16,55	805,16
3,6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 0-40 მმ	მ³	32,89	3,00	98,67
	ფრაქციული ღორლი 0-40 მმ	მ³	31,00	18,65	578,15
	ფრეზირებული გრანულატი	მ³	2,14	5,00	10,70
3,7	ნაწიბურების დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (0,4 ლ/გრ. მ-ზე)	ტ	0,120	1270,00	152,40
3,8	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ²)	ტ	0,058	1270,00	73,66
3,9	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ²)	მ²	145,00	4,38	635,10
	მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევით	ტ	20,268	118,65	2 404,80
3,10	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,4 ლ/მ²)	ტ	0,102	1270,00	129,54

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთეული ს ფასი	ჯამი
1	2	3	4	9	11
3,11	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 4-სმ (0,0974 ტ/მ ²)	მ ²	145,00	4,38	635,10
	წვრილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევი	ტ	14,165	118,65	1 680,68
4	ქვაფენილის გზის მოწყობა				
4,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	271,08	2,00	542,16
4,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	30,12	10,00	301,20
4,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ სამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე- სამშენებლო ნარჩენების ნაგაესაყრელზე გაფხვიერების კოეფიციენტი 1,2	ტ	512,04	8,00	4 096,32
4,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატკეპნა	მ ²	576	0,15	86,40
4,5	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ზომით არაუმტეტეს 0-120 მმ	მ ³	126,50	16,55	2 093,58
4,6	საფუძვლის მოშზადება ქვიშისა და 10%-იანი ცემენტის ნარევით	მ ³	63,94	43,15	2 759,01
4,7	არმირებული ბეტონის ჩარჩოების მოწყობა 1076 გრძ.მ	მ ²	516,87	15,00	7 753,05
	არმატურა A-I d8@8	ტ	2,25	1258,50	2 831,63
	შესაკრავი მავთული და გადანაჭრელებით 2.5%	მმ	56,31	2,20	123,88
	ბეტონი B25 F200 W6	მ ³	61,65	127,90	7 885,04
	ფარი ფიცრის ყალიბის	მ ²	51,00	20,00	1 020,00
4,8	რიყის ქვით ქვაფენილის მოწყობა და ნაკერების ჩასოლვა ქვიშით	მ ²	371,00	30,75	11 408,25
5	მიერთებების მოწყობა				0,00
5,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	18,576	2,00	37,15
5,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	2,064	10,00	20,64
5,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ სამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე- სამშენებლო ნარჩენების ნაგაესაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1,2	ტ	35,088	8,00	280,70
5,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატკეპნა	მ ²	86,00	0,15	12,90
5,5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 0-40 მმ	მ ³	16,25	21,65	351,81
5,6	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ ²)	ტ	0,061	1270,00	77,47
5,7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5-სმ (0,1216 ტ/მ ²)	მ ²	86,00	4,38	376,68
	წვრილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევით	ტ	10,56	118,65	1 252,94
6	ეზოში შესასვლელების მოწყობა				0,00

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	9	11
6,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტომატიზმულზე	მ ³	81,00	2,00	162,00
6,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტომატიზმულზე	მ ³	9,00	10,00	90,00
6,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვირების კოეფიციენტი 1,2	ტ	153,00	8,00	1 224,00
6,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატვება	მ ²	75,00	0,15	11,25
6,5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღირებით 0-40 მმ	მ ³	14,18	21,65	307,00
6,6	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ ²)	ტ	0,053	1270,00	67,31
6,7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5-სმ (0,1216 ტ/მ ²) წვრილმარცვლოვანი ფორმოვანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევით	მ ²	75,00	4,38	328,50
7	სანიაღვრე სისტემის მოწყობა				0,00
7,1	რკინაბეტონის ანაკრები ოთხკუთა კიუვეტის მოწყობა				0,00
7,1,1	ა/ზეტონის ჩახერხვა ხერხით (არსებული გზის გადაკვეთაზე)	გრძ/მ	42,50	1,50	63,75
7,1,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით, დატვირთვა ავტომატიზმულზე	მ ³	31,27	2,00	62,54
7,1,3	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) ხელით, დატვირთვა ავტომატიზმულზე	მ ³	8,87	10,00	88,70
7,1,4	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვირების კოეფიციენტი 1,2	ტ	68,237	8,00	545,90
7,1,5	თხრილის ძირის ზელით დაპროფილება და დატვება	მ ²	303,00	0,15	45,45
7,1,6	საგები ფენის მოწყობა მჭლე ბეტონით სისქით 10-სმ	მ ³	24,24	132,50	3 211,80
7,1,7	რკინაბეტონის ანაკრები ოთხკუთა კიუვეტის მოწყობა (ბეტონი B20 F200 W6)	გრძ/მ	303,00	10,00	3 030,00
7,2	რკინაბეტონის ანაკრები ოთხკუთა კიუვეტი	გრძ/მ	303,00	50,00	15 150,00
7,2,1	კიუვეტის გადახურვა ლითონის ცხაურით	გრძ/მ	217,00	15,00	3 255,00
	შედუღების ნაკერი	გრძ/მ	1007,00	3,00	3 021,00
	ლითონის კუთხოვანა 70X70X5 მმ გოსТ 8509-93	ტ	2,334	1900,00	4 434,60
	ლითონის კვადრატი 16X16 მმ გოსТ 2591-88	ტ	0,872	1900,00	1 656,80
	შველერი 50X32X4,4 მმ გოსТ 8240-97	ტ	3,832	1900,00	7 280,80
7,2,2	ელექტროდი ჸ42, გოსТ 9467-75	ვგ	33,78	3,00	101,34
	ცხაურის დამუშავება და შეღებვა ორჯერ	მ ²	874,00	3,75	3 277,50
	ანტიკოროზიული ხსნარი	ვგ	14,08	5,00	70,40
	ზეთოვანი საღებავი	ვგ	244,72	10,00	2 447,20

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	9	11
7,2,3	უკუჩაყრა ადგილობრივი გრუნტით	მ³	64,27	5,00	321,35
7,2,4	უკუჩაყრა ფრაქციული ღორლით 0-40 (გზის გადაკვეთებზე, ეზოში შესასვლელებთან და გზის მხარეს)	მ³	9,00	21,65	194,85
8	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	75,00	8,00	600,00
	ჯამი:				157 049,87
	ზედნადები ხარჯები	10%			15 704,99
	ჯამი:				172 754,86
	მოგება	8%			13 820,39
	ჯამი				186 575,25
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			5 597,26
	ჯამი				192 172,50
	დ.ღ.გ.	18%			34 591,05
	სულ				226 763,56



**კოჯორში სკოლის ქუჩა და ჩიხის სარეაბილიტაციო
სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა**

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
1	მოსამზადებელი სამუშაოები				
1,1	ტრასის აღდგენა დაკვალვა	გრძ/მ	436,00	1,50	654,00
1,2	ბეტონის ფილის და/ან ბეტონის დეკორატული ფილის და/ან ბაზალტის ფილის დემონტაჟი ხელის პნევმატური ჩაქუჩით, და დატვირთვა ავტომატურითმცლელებზე	მ³	33,00	25,00	825,00
1,3	არსებული ასფალტო ბეტონის დაშლა ცივი ფრეზირების მეთოდით და დასაწყობება ადგილზე შემდგომი გამოყენებისთვის, (1560კვ.მ)	მ³	156,00	25,00	3 900,00
1,4	დაზიანებული (ან ჩახერხილი) ასფალტო-ბეტონის მოხსნა მექანიზმებით, დატვირთვა ავტომატურითმცლელზე	მ³	35,10	2,00	70,20
1,5	დაზიანებული ასფალტო ბეტონის მოხსნა ხელის პნევმატური ჩაქუჩით, დატვირთვა ავტომატურითმცლელზე	მ³	3,90	25,00	97,50
1,6	სამშენებლო ნარჩენების გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე .გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	123,00	8,00	984,00
1,7	ა/ბეტონის ჩახერხვა ხერხით	გრძ/მ	23,60	1,50	35,40
1,8	არსებული ჭების მოყვანა ნიშნულზე	ვ	5,00	62,50	312,50
1,9	ელ. ბოძის და/ან განათების ბოძის დემონტაჟი (გადატანა) და შემდგომ მონტაჟ	ვ	1,00	150,00	150,00
1,10	ხის მოჭრა და დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	ვ	2,00	100,00	200,00
1,11	ხის ჯირვების მოძირვა, დატვირთვა ავტომატურითმცლელზე და გატანა ნაყარში	ვ	2,00	50,00	100,00
2	ასფალტობეტონის გზის მოწყობა				
2,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტომატურითმცლელზე	მ³	1401,84	2,00	2 803,68
2,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტომატურითმცლელზე	მ³	155,76	10,00	1 557,60
2,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე .გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	2647,92	8,00	21 183,36
2,4	მიწის ვაკისის შემასწორებელი ქვიშა-ხრემოვანი მასალა (0-120)მმ	მ²	39,04	16,55	646,11
2,5	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატყვეპნა	მ²	2376,00	0,15	356,40

Nº	სამუშაოს დასახელება	განჩ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
2,6	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ზომით არაუმეტეს 0-120 მმ	მ³	797,148	16,55	13 192,80
2,7	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ	მ³	538,88	21,65	11 666,75
2,8	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30 სმ) მოწყობა არანაკლებ B10 მარკის ბეტონის საფუძველზე 0,035 მ³/გრძ. მ-ზე	გრძ/მ	380,00	23,00	8 740,00
2,9	ახალი ბეტონის ბორდიურების (20X10 სმ) მოწყობა არანაკლებ B10 მარკის ბეტონის საფუძველზე 0,027 მ³/გრძ. მ-ზე	გრძ/მ	100,00	16,00	1 600,00
2,10	ნაწიბურების დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (0,4 ლ/გრძ. მ-ზე)	ლ	0,01	1270,00	12,70
2,11	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ²)	ლ	0,88	1270,00	1 117,60
2,12	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი A/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ²)	მ²	2200,00	4,38	9 636,00
	მსხვილმარცვლოვანი ფორმოვანი A/ზეტონი ცხელი ნარევით	ლ	308,43	118,65	36 595,22
2,13	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,4 ლ/მ²)	ლ	1,540	1270,00	1 955,80
2,14	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი A/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 4-სმ (0,0974 ტ/მ²)	მ²	2200,00	4,38	9 636,00
	წვრილმარცვლოვანი ფორმოვანი A/ზეტონი ცხელი ნარევი	ლ	214,92	118,65	25 500,26
2,15	გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ფრ. 0-70 მმ	მ³	98,82	21,65	2 139,45
3	ქვაფენილის გზის მოწყობა				
3,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ³	247,32	2,00	494,64
3,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ³	27,48	10,00	274,80
3,30	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ლ	467,16	8,00	3 737,28
3,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატკეპნა	მ²	515,00	0,15	77,25
3,5	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ზომით არაუმეტეს 0-120 მმ	მ³	175,924	16,55	2 911,54
3,6	საფუძვლის მომზადება ქვიშისა და 10%-იანი ცემენტის ნარევით	მ³	57,165	43,15	2 466,67
3,7	არმირებული ბეტონის ჩარჩოების მოწყობა 1076 გრძ.მ	მ²	203,83	31,25	6 369,69

Nº	სამუშაოს დასახელება	განშ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
1	არმატურა A-I d8მმ	ტ	1,18	1258,50	1 485,03
	შესაკრავი მავთული და გადანაჭრელებით 2.5%	კგ	29,50	2,20	64,90
	ბეტონი B25 F200 W6	ტ ³	49,10	127,90	6 279,89
	ფარი ფიცრის ყალიბის	ტ ²	45,00	20,00	900,00
3,8	ყორე ქვით ქვაფენილის მოწყობა და ნაკერების ჩასოლვა ქვიშით	ტ ²	356,00	30,75	10 947,00
4	მიერთებების მოწყობა				
4,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ ³	98,28	2,00	196,56
4,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ ³	10,92	10,00	109,20
4,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	185,64	8,00	1 485,12
4,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატკეპნვა	ტ ²	260,00	0,15	39,00
4,5	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით ფრ. 0-70 მმ H=15 სმ	ტ ³	4758,00	0,01	47,58
4,6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ	ტ ³	49,14	21,65	1 063,88
4,7	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30 სმ) მოწყობა არანაკლებ B10 მარვის ბეტონის საფუძველზე 0.035 მ ³ /გრძ. მ-ზე	გრძ/მ	37,00	23,00	851,00
4,8	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ ²)	ტ	0,182	1270,00	231,14
4,9	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორმული ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 6-სმ (0,1395 ტ/მ ²)	ტ ²	260,00	4,38	1 138,80
	მსხვილმარცვლოვანი ფორმული ა/ბეტონი ცხელი ნარევით	ტ	36,45	118,65	4 324,79
4,10	60%-იანი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,4 ლ/მ ²)	ტ	0,104	1270,00	132,08
4,11	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5-სმ (0,0974 ტ/მ ²)	ტ ²	260,00	18,95	4 927,00
5	ეზოში შესასვლელების მოწყობა				
5,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ ³	175,392	2,00	350,78
5,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტ ³	19,488	10,00	194,88

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯ.მი
1	2	3	4	5	11
5,3	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1,2	ტ	331,30	8,00	2 650,40
5,4	მიწის ვაკისის დაპროფილება და დატევენვა	მ ²	580,00	0,15	87,00
5,5	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრუმენი მასალით ფრ. 0-70 მმ H=15 სმ	მ ³	106,14	16,55	1 756,62
5,60	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 0-40 მმ	მ ³	58,464	21,65	1 265,75
5,7	ახალი ბეტონის ბორდიურების (15X30 სმ) მოწყობა არანავლებ B10 მარკის ბეტონის საფუძველზე 0,035 მ ³ /გრძ. მ-ზე	გრძ/მ	40,00	23,00	920,00
5,8	ბიტუმის ემულსიის მოსხმა მთელ ფართზე (0,7 ლ/მ ²)	ტ	0,406	1270,00	515,62
5,9	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ზეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5-სმ (0,1216 ტ/მ ²)	მ ²	580,00	4,38	2 540,40
	წვრილმარცვლოვანი ფორმავანი ა/ზეტონი ცხელი ნარევით	ტ	71,94	118,65	8 535,68
6	სანიაღვრე სისტემის მოწყობა				
6,1	სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების მოწყობა				
6,1,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (ქვაბულის გათხრა) მექანიზმებით, დატვირთვა ავტომატმცლელზე	მ ³	42,50	2,00	85,00
6,1,2	IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით, დატვირთვა ავტომატმცლელზე და გატანა ნაყარში.	მ ³	23,00	3,50	80,50
6,1,3	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (ქვაბულის გათხრა) ხელით, დატვირთვა ავტომატმცლელზე	მ ³	16,384	10,00	163,84
6,1,4	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე . გაფხვიერების კოეფიციენტი 1,2	ტ	139,20	8,00	1 113,60
6,1,5	ქვაბულის ძირის ხელით დაპროფილება და დატევენვა	მ ³	9,00	0,15	1,35
6,1,6	ჭის ძირის ქვეშ საგები ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით 0-40 და შემკვრივება ვიზროსატკეპშით სისქით 10 სმ	მ ³	5,40	21,65	116,91
6,1,7	ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B20 F200 W6	მ ³	7,40	194,40	1 438,56
6,1,8	სათვალთვალო ჭების მოწყობა რკინაბეტონის რგოლებით	გ	12	15,00	180,00
	ჭების რკინაბეტონის რგოლები (1000X1000X10)	გ	10	90,00	900,00
	ჭების რკინაბეტონის რგოლები (1000X500X10)	გ	2	50,00	100,00

Nº	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
6,1,9	სანიაღვრე ჭების კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ³	15,20	75,00	1 140,00
	ბეტონი B25 F200 W6	მ ³	15,96	127,90	2 041,28
	ზის მასალა ყალიბისათვის	მ ³	0,50	450,00	225,00
6,1,10	სათვალთვალო ჭის რკინაბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა ჩამონტაჟებული თუჯის ჩარჩო-ხუფით (1.2X1.2X0.2 მ)	კომპ	7	431,35	3 019,45
6,1,11	წყალმიმღები ჭის რკინაბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა ჩამონტაჟებული თუჯის ცხაურით (1.2X1.2X0.2 მ)	კომპ	11	431,35	4 744,85
6,1,12	ჰიდროზოლაციისთვის ბითუმის მასტივის წაცხება	მ ²	100,00	2,50	250,00
	ზიტუმის მასტივა	ტ	0,24	1000,00	240,00
6,1,13	უკუჩაყრა ქვიშასრემოვანი მასალით ფენებად და დატკეპნა	მ ³	60,80	5,00	304,00
6,2	სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა				0,00
6,2,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში.	მ ³	417,9	15,60	6 519,24
6,2,2	IV კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში.	მ ³	224,7	17,50	3 932,25
6,2,3	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (თხრილის ძირის დაპროფილება) ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში.	მ ³	71,4	23,60	1 685,04
6,2,4	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნაჩენების ნაგავსაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	1213,8	0,01	12,14
6,2,5	ქვიშის საგებრი ფენის მოწყობა თხრილში სისქით 10 სმ	მ ³	25,70	27,90	717,03
6,2,6	სათვალთვალო ჭების რკინაბეტონის გამონგრევა პნევმატური ჩაქუჩით კედლის წინასწარი გაბურღვით (მილის დაერთების აღგილზე) დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	0,40	50,00	20,00
6,2,7	გამონგრეული ადგილის გამონოლითება ბეტონით	მ ³	0,15	150,00	22,50
6,2,8	გოფრირებული პლასტმასის მილების ჩაწყობა თხრილში	გრძ/მ	280,50	3,75	1 051,88
	გოფრირებული პლასტმასის მილიD=400 მმ SN8	გრძ/მ	216,00	44,00	9 504,00
	გოფრირებული პლასტმასის მილიD=300 მმ SN8	გრძ/მ	64,50	24,00	1 548,00
6,2,9	მილების დაფარვა ქვიშით (მილის თავიდან) 30 სმ	მ ³	230,30	27,90	6 425,37
6,2,10	თხრილის დარჩენილი ნაწილის დაფარვა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით (0-120)	მ ³	371,00	16,55	6 140,05

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდე ნობა	ერთფულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
6,3	სათავისის მოწყობა კოუნტონ ერთად				
6,3,1	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება (ქვაბულის ძირის დაპროფილება) ხელით, ადგილზე დასაწყობება	მ ³	4,00	18,75	75,00
6,3,2	საგები ფენის მოწყობა მჭლე ბეტონით სისქით 10-სმ	მ ³	0,50	126,25	63,13
6,3,3	სათავისის მოწყობა B30 F200 W6 ბეტონი B30 F200 W6 არმატურა A-III 8მმ ელექტროდი	მ ³	1,00 1,02 0,013 0,30	75,00 135,00 1258,50 3,00	75,00 137,70 16,36 0,90
6,3,4	ჰიდროიზოლაციისთვის ბითუმის მასტიკის წაცხება ბიტუმის მასტიკა	მ ²	1,20	2,50	3,00
6,3,5	კოუნტონის მოწყობა (2მ)	მ ³	0,28	100,00	28,00
6,3,6	ბეტონი B20 F200 W6 არმატურა A-I უკუჩაყრა ადგილობრივი გრუნტით	მ ³	0,3 0,01	150,00 1258,50	45,00 12,59
7	ხელოვნური ნაგებობების მოწყობა				0,00
7,1	საყრდენი კედლის მოწყობა				0,00
7,2	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	66,5	2,00	133,00
7,3	III კატეგორია გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	2	10,00	20,00
7,4	გრუნტის გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	116,45	8,00	931,60
7,5	თხრილის ძირის ხელით დაპროფილება და დატვირთვა	მ ²	39,10	0,15	5,87
7,6	საგები ფენის მოწყობა მჭლე ბეტონით სისქით 10-სმ	მ ³	2,15	126,25	271,44
7,7	რკინაბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა (34 კუბ.მ) არმატურა A-III 10მმ არმატურა A-III 12მმ არმატურა A-III 14მმ შესაკრავი მავთული და გადანაჭრელებით 2.5% ბეტონი B25 F100 W6 ზის მასალა ყალიბისათვის	კრმ/მ ტ ტ კგ მ ³	21,50 0,35 0,707 0,42 36,93 16,10 1,65	125,00 1190,00 1190,00 1190,00 2,50 127,90 250,00	2 687,50 416,50 841,33 499,80 92,33 2 059,19 412,50
7,8	ჰიდროიზოლაციისთვის ბითუმის მასტიკის წაცხება	მ ²	46,00	2,50	115,00
7,9	ბიტუმის მასტიკა	ტ	0,11	1000,00	110,00
7,9	უკუჩაყრა ქვიშანრეშოვანი მასალით ფენებად და დატვენა	მ ³	45,00	16,55	744,75

Nº	სამუშაოს დახახელება	განტ. წრო.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	11
	ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა ზომით არაუმეტეს 0-70 მმ	გ ³	45,90	21,65	993,74
8	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე-სამშენებლო ნარჩენების ნაგაესაყრელზე. გაფხვიერების კოეფიციენტი 1.2	ტ	70,00	8,00	560,00
	ჯამი:				290 123,34
	ზედნადები ხარჯები	10%			29 012,33
	ჯამი:				319 135,68
	მოგება	8%			25 530,85
	ჯამი				344 666,53
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%			10 340,00
	ჯამი				355 006,53
	დ.ღ.გ.	18%			63 901,18
	სულ				418 907,70



358/109-42

საბანკო გარანტია #1974704-8845810

ქალაქი თბილისი

2017 წლის 24 მარტი

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

გარანტი:

პრინციპალი :

ბენეფიციარი :

გარანტიის თანხა :

გარანტიის გაცემის საფუძველი :

სს "თიბისი ბანკი"

შპს 'ენსის' (საიდენტიფიკაციო ნომერი: 206317948)

რეგ. თარიღი: 25.12.2007

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის რაიონის გამგეობა

22 450.00 (ოცდაორი ათას ოთხასორმოცდაათი) ლარი

"შენეფიციარი" და "პრინციპალი" შეინის უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულება, (შემდგენში „ხელშეკრულება“), რომელის მიხედვითაც პრინციპალი ბენეფიციარის მიმართ ვალდებული იქნება შემდგენ სახის სამუშაოები: კვეთში, 26 მაისის 1 ჩიხის, კოჯორში - ამაღლების ქუჩის, რობაქეშის ქუჩის და 1 სკოლის და ჩიხის გზის საფარის სარებალიტაციო სამუშაოების შესრულება. ხელშეკრულებით პრინციპალის მიერ ბენეფიციარის წინაშე ნაკისრი ვალდებულების უწრეულესაყოფად საჭიროა სამანკურ გარანტიის გაცემა.

გარანტიის ძალაში შესვლის წინაპირობა:

გარანტიის თანხის მოთხოვნის უფლება:

"გარანტი" კისრულობს უკირობო (რაც გვულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანუსახურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანარი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგნის ვალდებულების გარეშე) და გამოუყოფელად ვალდებულებას, ამ საბანკო გარანტიის წერილის პირობების გათვალისწინებით, პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის¹ ვადაში "ბენეფიციარი" გადაუხადოს მოთხოვნაში მითითებული თანხა, მაგრამ არაუმეტეს გარანტიის თანხისა.

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

ბენეფიციარმა წერილობით მოთხოვნაში (რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს ცენტრალური მინისტრის მიერ) აუცილებელი წესით უნდა მიუთითოს იმ გარემოების შესახებ თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა.

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

საგარანტიო თანხის შემცირება:

გარანტიის მოქმედების ვადა :

01.09.2017-ის ჩათვლით.

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

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

საბანკო გარანტია ზემოაღნიმულის გარდა ასევე უქმდება შემდეგ შემთხვევებში:

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

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოქმნილი კველა დავის გადაზიდვება მოხდება ურთიერთშორისულად განვითარებულის შესაბამისად.

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




7 Marjanishvili St.
0102 Tbilisi, Georgia
თ. +995 32 227 27 27
ფ. +995 32 277 27 74

www.tbcbank.ge



ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის

მთაწმინდის რაიონის გამგებელს

ბატონ გელა არჩვაძეს

ბატონო გელა,

როგორც მოგეხსენებათ, კიუეთში, 26 მაისის I ჩიხის, კოჯორში - ამაღლების ქუჩის, რობაქიძის ქუჩის და I ჩიხის, სკოლის ქუჩა და ჩიხის გზის საფარის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ელექტრონულ ტენდერში (განცხადების № NAT170001702) გამარჯვებულ კომპანიად გამოცხადდა შპს „ენსისი“.

თქვენი ამა წლის 14 მარტის სახელმწიფო შესყიდვის სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი N3-ით გვეცნობა 5%-ით ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შესახებ.

ვინაიდან კომპანია ენსისი არის სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თეთრი სიის წევრი კომპანია, რაც გულისხმობს გარანტიების განახევრებას წარმოგიდგენთ ხელშეკრულების უზრუნველყოფის 2.5% საბანკო გარანტიას.

დანართი: ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტია 1 ფურცლად.

პატივისცემით,

გიორგი ქელბაქიანი

გენერალური დირექტორი

