

ქ. თბილისი

26 თებერვალი 2024 წელი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა (შემდგომში – შესყიდველი), წარმოდგენილი პირებები და სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (გამგებელი) ირაკლი ანდლუაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „ქუალითი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის გიორგი თავართქილაძის სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

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

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - ქ. თბილისში, ნაძალადევის რაიონში, მეტრო „ღრმაღლელი“-ს მიმდებარედ არსებული სკვერის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა, რომელიც განსაზღვრულია მიმწოდებლის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება – ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე განცხადების ნომერი NAT240001583.

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 1322393,00(ერთი მილიონ სამას ოცდაორი ათას სამას ოთხმოცდაცამეტი ლარი და 00 თეთრი)ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკატორის კოდი - 45112710 - გამწვანებული ტერიტორიების მოწყობის სამუშაოები.

2.6 ხელშეკრულება მაღაში შედის გაფორმებისთანავე და მაღაშია 2026 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 სამუშაოების შესრულების ვადა: ეტაპობრივად, წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოს დაწყების ვადიდან 210(ორასათი) კალენდარული დღე, მაგრამ არაუგვიანეს 2024 წლის 30 ნოემბრისა.

3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადაში.

3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობითი დავალებით განსაზღვრულ ვადაში შესყიდველთან შეთანხმებული ფორმით წარმოადგინოს სამუშაოების წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი.

3.4 თუ კი სამუშაოების უსაფთხო წარმოებისთვის საჭიროა შესაბამის სამსახურებთან შეთანხმებული, უსაფრთხოების სქემით სამუშაოების წარმოება, მიმწოდებელი ვალდებულია სრულად დაიცვას შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული პერიმეტრი შესაბამისი მარეგულირებელი ნიშნებით;

3.5 მიმწოდებელი ვალდებულია სანათების და ელ-გაყვანილობის მონტაჟი შეასრულოს თანდართული ტექნიკური დავალებისა და შპს „თბილისერვის ჯგუფთან“ შეთანხმებული პროექტის შესაბამისად.

3.6 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების წარმოებისას დაიცვას უსაფრთხოების ნორმები და საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს პერსონალი ერთნაირი სპეც. ტანსაცმლით და ჩაფუზუტებით.

3.7 მიმწოდებელმა საშენებლო ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 1(ერთი) ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შესყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად;

3.8 მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, ნაძალადევის რაიონის ტერიტორია.

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

4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) წელი; ხოლო დენდროლოგიური სამუშაოების და დეკორატიული სანათის ნათურების საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წელი;

4.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განვალობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაგეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხო შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით, ხოლო მცენარეების დარგვიდან ერთი წლის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს მცენარეების 100%-იანი გახარება (საგარანტიო პერიოდში გამშმარი მცენარეები მიმწოდებლის მიერ უნდა იქნას ჩანაცვლებული ახლით).

4.3 სამუშაოების დასრულების შემდეგ ერთი წლის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს დეკორატიული სანათების ნათურების შეცვლა.

4.4 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებელი სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 2,5%, რომლის გადახდა მოხდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შესაბამისი ოდენობის სავალდებულო, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტის წარმოდგენის შემთხვევაში. აღნიშნული გარანტია

წარმოდგენილ უნდა იქნას 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 აღმატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო ვადას, ხოლო საბანკო გარანტიის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში 2,5%-ის გადახდა მოხდება შედარების აქტის საფუძველზე, ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.

4.5 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე დაუბრუნდება აღნიშნული საბანკო გარანტია ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.

4.6 თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ხელშეკრულების 4.2 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 4.3 პუნქტით განსაზღვრული გარანტია (ხელშეკრულების ღირებულების 2,5%) დაბრუნებას არ ექვემდებარება.

4.7 თუკი ხელშეკრულების საგარანტიო პერიოდის ვადის გასვლამდე გამოვლენილი ხარვეზების შედეგად შემსყიდველს მიადგა ზარალი აღნიშნული გარანტიით განსაზღვრულ ღირებულებაზე მეტი ოდნობით, მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.

5.ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს წებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.

5.2 მიმწოდებელის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებნ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის, ნაძალადევის რაიონის გამგეობის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის მოადგილე (გამგებლის მოადგილე-ინფრასტრუქტურისა და მშენებლობის მიმართულებით) ბეჭან ხუციშვილი, ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი გიორგი ღლონტი, ამავე განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტები: რამაზ სამნიაშვილი და მერაბ ხურცია, ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“ ან სხვა აკრედიტირებული პირი.

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.

5.4 შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს შემოწმებას, შემოწმების შედეგები აისახება შესაბამისი ოქმში.

5.5 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. ამასთან, შესრულებული სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) დასრულების თარიღად ჩაითვლება დადასტურებული ფორმა N2-ით (შესრულებული სამუშაოების აქტი) განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების თარიღი.

6.2 მიმწოდებელი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე წარმოადგინოს ფაქტიურად მოწყობილი დეკორატიული განათების ელ. დამიწების კონტურის წინაღობვის გაზომვისა და ნორმებთან შესაბამოსობის ოქმი, მიმწოდებელმა შესაბამის ორგანიზაციასთან შეთანხმებით უნდა უზრუნველყოს მოწყობილი დეკორატიული განათების ცენტრალური გარეგანათების ქსელში ჩართვა.

6.3 მიმწოდებელი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე (მთლიანი ან ნაწილობრივ შესრულებულ სამუშაოებზე) წარმოადგინოს შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ის მიერ გაცემული ტექნიკური პირობის შესაბამისად, მოწყობილი სარწყავის სისტემის მაგისტრალურ ქსელზე მიერთების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

6.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულებისას საკუთარი ხარჯებით დაფაროს ყველა არსებული დავალიანება და სამუშაოების წარმოებისას დაზიანების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აღადგინოს არსებული ინფრასტრუქტურა.

6.5 მიღება-ჩაბარების აქტის (მთლიანი ან ნაწილობრივ შესრულებულ სამუშაოებზე) გაფორმებისას, შემსრულებელი ვალდებულია წარმოადგინოს: სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ დადასტურებული ფორმა N2 (ნაზარდი ჯამით) და გაცემული დასკვნა შესრულებული სამუშაოებისა (მათ შორის ფარული სამუშაოების) და მიწოდებული პროდუქციის ტექნიკურ და საპროექტო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე.

6.6 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 შესედულებისამებრ განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა, მაგრამ არაუმეტეს 10(ათი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 9.6 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეჯეტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.

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

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

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

6.10 მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობისშესაბამისად).

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2024 წლის ქ. თბილისის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

7.3 ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ დაქვითული იქნება მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურებისას, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა და ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ მიმართულ იქნება ხაზინის ერთიან ანგარიშზე დანიშნულებისამებრ.

7.4 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება შესაძლებელია საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტის 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 ყოველი შესრულების ანაზღაურებისას, შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 50% ოდენობით.

7.6 უპირობო, გამოუთხოვადი წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე – ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია (ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, გაცემული 2024 წლის 23 თებერვალს სს „საქართველოს ბანკი“-ს მიერ №PE1071923-24 თანხით 66119.65(სამოცდაექვს) ათას ასცხრამეტი ლარი და 65 თეთრი)ლარი, რომლის მოქმედების ვადაა 2025 წლის 01 თებერვლის ჩათვლით.

8.2 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

8.3 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

შენიშვნა: უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების 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.

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 წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

9.3 ხელშეკრულების 3.4 პუნქტის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია

ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-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 0,1%-ის ოდენობით.

9.5 წერილობითი დაგალებით განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო დავვიანებით შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.6 წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.7 შემოწმებისას სამუშაოთა წარმოქის კალენდარული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

9.8 კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წერილობითი დავალებით განსაზღვრული ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით

9.9 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ.

9.11 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,1 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.12 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებლის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

10.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.

10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

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

10.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების დაწყების ვადის 3(სამი)კალენდარულ დღეზე მეტი გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისაგან გადაცემულ კონკრეტულ ობიექტზე სამუშაოების დასრულების ვადის 7(შვიდი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

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

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

ე) სამუშაოების ზედამხედველობის დროს განხორციელებული ინპექტირებისას ორჯერ გამოვლენილი ფაქტის შემთხვევაში, როდესაც მიმწოდებელი არ ახორციელებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვეტოს ხელშეკრულება.

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

10.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

11. ფორს-მაჟორი

11.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისმვრა, მეწყრების 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 შესრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტის დაუბრუნებლობას.

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

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

12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

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

12.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენის 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 შრომის უსაფრთხოების ნორმების დაცვით.

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

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

14. ღირებულება

14.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

14.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

14.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%- ზე მეტი ოდენობის გაზრდა.

14.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

15.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის ან ელექტრონული ფოსტის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

15.2 ტელეფონით ან/და ელექტრონული ფოსტით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

- ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: ბ-ნი გიორგი თავართქილაძე ტელეფონის ნომერი: 599 499 851 ელექტრონული ფოსტა: Quality.georgia.2019@gmail.com
- ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ბ-ნი რამაზ სამნიაშვილი, ელექტრონული ფოსტა: r.samniashvili@tbilisi.gov.ge; ტელეფონის ნომერი 599044815: საკონტ. პირი ბ-ნი მერაბ ხურცია, ელექტრონული ფოსტა: m.khurtsia@tbilisi.gov.ge ტელეფონის ნომერი: 558987870
- 15.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ისა 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 თანხმდებან მასზე, 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 კვისრება 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 და ხემოწერილია ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომახურების შესახებ საქართველოს კანონის შესაბამისად. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- 17.3 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები:

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

ქ. თბილისის ნაძალადევის რაიონის გამგეობა
მის: ქ. თბილისი, დავით გურამიშვილის გამზირი N25რ
ს/კოდი: 200279527
ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა
ბანკის კოდი: TRESGE22
ა/ა GE24NB0330100200165022
ტელეფონი: +99532 2371076

შპს „ქუალითი“
მის: ქ. თბილისი, ამაღლების N1
ს/კოდი: 404573216
ბანკი: ს/ს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ა/ა GE75BG0000000160891614
ტელ: 599 499 851



დირექტორი ----- გიორგი თავართქილაძე

ქ. თბილისში, ნაძალადგენის რაიონში, მეტრი „ღრმაშულეულების მიმღებარედ არსებული სკევრის მოწყობის ამუშაობის ბაზუთაღიცხვა

Nº	სამუშაოთა დასახელება	განზომი ლება	რაოდენო ბა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
მოსამართული სამუშაოები					
1	საპროექტო ტერიტორიის მოწრა, გადაადგილება და მოსწორება	კუბ.მ.	250.00	2.00	500.00
2	არსებული ტერიტორიის შემოფარგლუა დროუბითი ღომით და შემდგომი დემონტაჟით	გრძ.მ	340.00	5.00	1700.00
3	კონტეინერის დაღმა მშენებლობის პერიოდში შესაბამისი აღჭრულიღობით	დალი	1.00	2500.00	2500.00
4	საინფორმაციო ბანკის მოწყობა	დალი	1.00	150.00	150.00
5	გეოლეზიური სამუშაოების ჩატარება ყველა ნაწილისთვის ღალა-ღალკე, შესაბამისი CAD ფაილების წარმოდგენით (ზორბეგობის მოწყობა, ხილიკების მოწყობა, გამზანება, კლექტორით)	კვ.მ.	7125.00	0.10	712.50
დემონტაჟის სამუშაოები					
1	ბურჯისას და ხეების ამობირვება	კუბ.მ.	4.50	50.00	225.00
2	ა/ზეტონის საფარის დემონტაჟი და დასაწყობება და გატანა	კვ.მ.	8.00	10.00	80.00
3	ბლოკის კედლის დემონტაჟი და გატანა	კუბ.მ.	20.00	10.00	200.00
4	აგურის კედლის დემონტაჟი და გატანა	კუბ.მ.	4.00	10.00	40.00
5	ბეტონის კონსტრუქციების დემონტაჟი და გატანა	კუბ.მ.	50.00	10.00	500.00
6	არსებული ფაილების დემონტაჟი და გატანა	კვ.მ.	1100.00	0.50	550.00
7	არსებული კუბუკის დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ნაკარში	კვ.მ.	230.00	4.00	920.00
8	ბეტონის ბორდორების დემონტაჟი და გატანა	გრძ.მ	1250.00	1.00	1250.00
9	არსებული ლითონის კონსტრუქციების დემონტაჟი (ლითონი კონსტრუქცია)	ტონა	1.20	500.00	600.00
10	არსებული განათების ლითონის ბოძების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება 15 კმ მანძილზე	დალი	72.00	20.00	1440.00
11	ლითონის კონსტრუქციების ტრანსპორტირება 15 კმ. მანძილზე	ტონა	1.20	250.00	300.00
12	არსებული სკამების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	დალი	61.00	20.00	1220.00
13	არსებული ურნების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	დალი	5.00	60.00	300.00
14	ხის ელექტრობის დემონტაჟი და გატანა	100კვ.მ	0.10	100.00	10.00
15	არსებული ფანატურების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	დალი	2.00	500.00	1000.00
16	არსებული საბავშვი ატრაქციონებისა და ტრენაჟორების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	დალი	3.00	1000.00	3000.00
17	ტერტონიის დასუფთავება	კვ.მ.	7125.00	0.20	1425.00
18	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით თვითმიღებულზე	კუბ.მ.	380.00	1.00	380.00
19	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	703.00	5.00	3515.00
ბორდორების მოწყობა					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	კუბ.მ.	50.67	1.00	50.67
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცვლელზე	კუბ.მ.	50.67	1.00	50.67
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	93.74	5.00	468.70
4	(ბალიში) მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვნინ ნარევით და ეტაპობრივი დატკანა ფენა-ფენა	კუბ.მ.	22.52	5.00	112.60
4.1	ქვიშა-ხრეშოვნინი ნარევი	კუბ.მ.	25.90	20.00	518.00
5	ბეტონის ბორდორების მოწყობა ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ	1126.00	10.00	11260.00
5.1	ბეტონის ბორდორი 8X20სმ	გრძ.მ	276.00	8.00	2208.00
5.2	ბეტონის ბორდორი 15X30სმ	გრძ.მ	800.00	13.00	10400.00
5.3	კაუჭუკის ბორდორი 10X10	გრძ.მ	50.00	30.00	1500.00
5.4	ბეტონი კლასით B15	კუბ.მ.	43.91	120.00	5269.20
6	ხის გარშემო ლითონის ტბაურის მოწყობა	დალი	4.00	150.00	600.00
ბალიშის მოწყობა ბეტონის დეკონასტილ ფილტრით					
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	25.90	1.00	25.90
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მშენინმებრივ გვერდზე დაყრით	კუბ.მ.	370.00	1.00	370.00
3	გრუნტის დატვირთვა ეტაპობრივით	კუბ.მ.	370.00	1.00	370.00
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცვლელზე	კუბ.მ.	25.90	1.00	25.90
5	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	732.42	5.00	3662.10
6	გრუნტის დატკანა	კუბ.მ.	925.00	0.20	185.00
7	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვნინ ნარევისაგან საშ. სისქით 20სმ და დატკანა	კუბ.მ.	185.00	5.00	925.00
7.1	ქვიშა-ხრეშოვნი ფრ. 0-568მ	კუბ.მ.	229.40	20.00	4588.00

8	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა ღორღოვანი ნარცისაგან სისქით 10სმ და დატვინვა	კუბ.მ.	92.50	5.00	462.50
8.1	ქვიშა-ღორღოვანი ნარცი ფრ. 0-1000	კუბ.მ.	112.85	40.00	4514.00
9	ქვიშა-დემერტის საფუძვლის, სისქით 5 სმ, მოწყობა დეკორატიული ფილების ქვეშ	კუბ.მ.	46.25	5.00	231.25
9.1	კვითელი ქვიშა 70%	კუბ.მ.	36.26	1.00	36.26
9.2	ცემენტი 30%	ტონა	15.54	50.00	777.00
10	დეკორატული ფილების დაგება	კვ.მ.	925.00	10.00	9250.00
10.1	ვიზროდანწებილი ბეტონის დეკორატული ფილები არმატულებ 50/60მმ (ფერები და დაზარი დამკვეთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	1596.00	23.00	36708.00
10.2	ბეტონის ფილა ბალახის ჩანართებით 80 მმ (დიზაინი დამკვეთან შეთანხმებით)	კვ.მ.	31.00	20.00	620.00
10.2	კვითელი ქვიშა	კუბ.მ.	0.46	1.00	0.46
	კაუზუკის მოწყობის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	10.14	1.00	10.14
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით გვერდზე დაყრით	კუბ.მ.	144.80	1.00	144.80
3	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუბ.მ.	144.80	1.00	144.80
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუბ.მ.	10.14	1.00	10.14
5	გრუნტის ჭარან 10 კმ მანძილზე	ტონა	286.63	5.00	1433.15
6	გრუნტის დატვინვა	კვ.მ.	362.00	0.20	72.40
7	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა ბეტონოვანი ნარცისაგან საშ. სისქით 20სმ და დატვინვა	კუბ.მ.	72.40	5.00	362.00
7.1	ქვიშა-ბეტონ ფრ. 0-560მ	კუბ.მ.	89.78	20.00	1795.60
8	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა ღორღოვანი ნარცისაგან სისქით 10სმ და დატვინვა	კუბ.მ.	36.20	5.00	181.00
8.1	ქვიშა-ღორღოვანი ნარცი ფრ. 0-1000	კუბ.მ.	44.16	40.00	1766.40
9	ბეტონის ფილის არმირების მოწყობა	ტონა	1.59	500.00	795.00
9.1	არმატურა A III D-8	კბ.	1592.80	2.20	3504.16
10	ბეტონის ფილის მოწყობა კლასით B20	კუბ.მ.	28.96	50.00	1448.00
10.1	ბეტონი კლასით B20	კუბ.მ.	29.54	185.00	5464.90
11	საბაზო მოედნისთვის განკუთვნილი დევათმედგრი კაუზუკის საფარის მოწყობა სისქით 15+20ს. კაუზუკის გრანულები EPDM ფრაქტა 1-3გმ პოლიურეთონი წებოსაგნ მიღებული MDI ტექსოლოგიით სისქით 15მმ და ზედა დევათმედგრი ელასტომერის ფენა სისქით 20მმ. ფერების დამკვეთან შეთანხმებით (შასალის, სამუშაოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით) დასაშვირი ცდომილება 10%	კვ.მ.	362.00	5.00	1810.00
11.1	ორფენიანი საბაზო მოედნისთვის განკუთვნილი კაუზუკის საფარის მოწყობა სისქით 15+20ს. კაუზუკის გრანულები EPDM ფრაქტა 1-3გმ პოლიურეთონი წებოსაგნ მიღებული MDI ტექსოლოგიით სისქით 15მმ და ზედა დევათმედგრი ელასტომერის ფენა სისქით 20მმ. ფერების დამკვეთან შეთანხმებით (შასალის, სამუშაოს და მექანიზმების ღირებულების გათვალისწინებით) დასაშვირი ცდომილება 10%	კვ.მ.	369.24	80.00	29539.20
	ბეტონის ფილის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსპარტორით ღორგების სამირკვლის ტრანშეის მოსწყობად	კუბ.მ.	10.00	1.00	10.00
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ღორგების სამირკვლის ტრანშეის მოსწყობად	კუბ.მ.	1.00	1.00	1.00
3	გრუნტის დატვირთვა ექსპარტორით	კუბ.მ.	10.00	1.00	10.00
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუბ.მ.	1.00	1.00	1.00
5	გრუნტის ჭარან 10 კმ მანძილზე	ტონა	20.35	5.00	101.75
6	სამირკვლების ქვეშ ფენის (მაღალის) მოწყობა ქვიშა-ბეტონოვანი ნარცით და ეტაპობრივი დატვინვა ფენა-ფენა	კუბ.მ.	1.20	5.00	6.00
6.1	ქვიშა-ბეტონოვანი ნარცი	კუბ.მ.	1.38	20.00	27.60
7	კედლის მოწყობა მონოლითურ რკ.ბეტონით B-22.5 (ქარგილებისა და სამონტაჟო მასალების გათვალისწინებით)	კუბ.მ.	19.20	50.00	960.00
7.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	19.49	185.00	3605.65
7.2	ყალიბის ფარი	კვ.მ.	39.36	20.00	787.20
7.3	დახერხდილი ხე-ტყე	კუბ.მ.	0.58	1000.00	580.00
7.4	არმატურა A-1	კბ.	384.00	2.20	844.80
7.5	არმატურა A-III	კბ.	626.56	2.20	1378.43
7.6	ელექტროდი	კბ.	32.64	5.00	163.20
8	ნიტუმთ კედლის შეღებვა	კვ.მ.	40.00	1.00	40.00
8.1	ბიტუმი	ტონა	0.12	1200.00	144.00
9	გარე კედლების მაღალხარისხოვანი შეღებვა	კვ.მ.	48.00	10.00	480.00
9.1	ქვიშა-ცემენტის სსნარი 1:3	კუბ.მ.	1.29	150.00	193.50
10	კედლების შეღებვა ქვის პანელებით	კვ.მ.	48.00	10.00	480.00
10.1	სპეციალური უმაღლესი სარისხის წერვიცემენტი, რომელიც უზრუნველყოფს საგარანტიო ვალდებულებას	კუბ.მ.	0.72	100.00	72.00
10.2	ბუნებრივი ქვისგან ეპოქსიდის ბაზაზე დამზადებული დრეკადი პანელი "ქვის ხალიჩა"	კვ.მ.	48.00	80.00	3840.00

არსებული კიბისა და პანდუსის რებილიტაცია					
1	კიბის საფეხურების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	კვ.მ.	65.00	15.00	975.00
1.1	ბაზალტის ფილა 20მმ	კვ.მ.	66.30	35.00	2320.50
1.2	წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე	კვ.მ.	390.00	1.00	390.00
2	გარე კედლების მაღალანარისხოვანი შემათქაშება	კვ.მ.	28.00	10.00	280.00
2.1	ჭვიბა-ცემენტის სსნარი 1:3	კუ.მ.	0.72	150.00	108.00
3	გარე კედლების მაღალანარისხოვანი შედება წყალმედეფი საღებავით	კვ.მ.	28.00	5.00	140.00
3.1	საღებავი ფასადის	კვ.მ.	17.64	15.00	264.60
3.2	ფიხი ფასადის	კვ.მ.	22.12	1.00	22.12
4	კიბის მოაჯირის შეღება	კვ.მ.	30.00	5.00	150.00
4.1	ზეოთვანი საღებავი	კვ.მ.	15.00	15.00	225.00
4.2	ოლიფა	კვ.მ.	0.81	1.00	0.81
	პანდუსის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუ.მ.	2.45	1.00	2.45
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით გვერდზე დაყრით	კუ.მ.	35.00	1.00	35.00
3	გრუნტის დატვირთვა გუსტავტორით	კუ.მ.	35.00	1.00	35.00
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუ.მ.	2.45	1.00	2.45
5	გრუნტის ფატა 10 კმ მანძილზე	ტონა	69.28	5.00	346.40
6	კიბის კონსტრუქციის ჭვეშ ფურის (სალიშის) მოწყობა ჭვიბა-ზერმოვანი ნარევით და ეტაპობრივი დატვირთვა ფენა-ფენა	კუ.მ.	11.00	5.00	55.00
6.1	ჭვიბა-ზერმოვანი ნარევი	კუ.მ.	12.65	20.00	253.00
7	კიბის მოწყობა რკინა-ზეტონით	კუ.მ.	24.00	50.00	1200.00
7.1	შეტონი კლასით B22.5	კუ.მ.	24.48	185.00	4528.80
7.2	ყალიბის ფარი	კვ.მ.	3.36	20.00	67.20
7.3	დახურხილი ხე-ტკე	კუ.მ.	0.04	1000.00	40.00
7.4	არმატურა A-III	კვ.მ.	342.24	2.20	752.93
8	კიბის საფეხურების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	კვ.მ.	24.00	15.00	360.00
8.1	ბაზალტის ფილა 20მმ	კვ.მ.	24.48	35.00	856.80
8.2	წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე	კვ.მ.	144.00	1.00	144.00
9	გარე კედლების მაღალანარისხოვანი შემათქაშება	კვ.მ.	25.00	10.00	250.00
9.1	ჭვიბა-ცემენტის სსნარი 1:3	კუ.მ.	0.64	150.00	96.00
10	გარე კედლების მაღალანარისხოვანი შედება წყალმედეფი საღებავით	კვ.მ.	25.00	5.00	125.00
10.1	საღებავი ფასადის	კვ.მ.	15.75	15.00	236.25
10.2	ფიხი ფასადის	კვ.მ.	19.75	1.00	19.75
11	კიბის მოაჯირის მოწყობა	ტონა	0.55	1500.00	825.00
11.1	კვადრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	165.00	10.00	1650.00
11.2	ელექტროდი	კვ.მ.	3.49	5.00	17.45
12	კიბის მოაჯირის შეღება	კვ.მ.	26.40	5.00	132.00
12.1	ზეოთვანი საღებავი	კვ.მ.	13.20	15.00	198.00
12.2	ოლიფა	კვ.მ.	0.71	1.00	0.71
	კიბის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუ.მ.	0.21	1.00	0.21
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მექანიზმებით გვერდზე დაყრით	კუ.მ.	3.00	1.00	3.00
3	გრუნტის დატვირთვა გუსტავტორით	კუ.მ.	3.00	1.00	3.00
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუ.მ.	0.21	1.00	0.21
5	გრუნტის ფატა 10 კმ მანძილზე	ტონა	5.94	5.00	29.70
6	კიბის კონსტრუქციის ჭვეშ ფურის (სალიშის) მოწყობა ჭვიბა-ზერმოვანი ნარევით და ეტაპობრივი დატვირთვა ფენა-ფენა	კუ.მ.	1.20	5.00	6.00
6.1	ჭვიბა-ზერმოვანი ნარევი	კუ.მ.	1.38	20.00	27.60
7	კიბის მოწყობა რკინა-ზეტონით	კუ.მ.	1.80	50.00	90.00
7.1	შეტონი კლასით B22.5	კუ.მ.	1.83	185.00	338.55
7.2	ყალიბის ფარი	კუ.მ.	0.25	20.00	5.00
7.3	დახურხილი ხე-ტკე	კუ.მ.	0.003	1000.00	3.00
7.4	არმტურა A-I	კვ.მ.	31.20	2.20	68.64
7.5	არმტურა A-III	კვ.მ.	180.12	2.20	396.26
8	კიბის საფეხურების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	კუ.მ.	8.10	15.00	121.50
8.1	ბაზალტის ფილა 20მმ	კუ.მ.	8.26	35.00	289.10
8.2	წებო-ცემენტი ყინვაგამძლე	კვ.მ.	48.60	1.00	48.60
9	გარე კედლების მაღალანარისხოვანი შემათქაშება	კუ.მ.	8.00	10.00	80.00
9.1	ჭვიბა-ცემენტის სსნარი 1:3	კუ.მ.	0.20	150.00	30.00
10	გარე კედლების მაღალანარისხოვანი შედება წყალმედეფი საღებავით	კუ.მ.	8.00	5.00	40.00
10.1	საღებავი ფასადის	კვ.მ.	5.04	15.00	75.60
10.2	ფიხი ფასადის	კვ.მ.	6.32	1.00	6.32
11	კიბის მოაჯირის მოწყობა	ტონა	0.04	1500.00	60.00
11.1	კვადრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	13.20	10.00	132.00

11.2	კლიპსროდი	კპ.	0.28	5.00	1.40
12	კიბის მოაჯირის შელებვა	კპ.მ.	2.11	5.00	10.55
12.1	ზეთოვანი სალებავი	კპ.	1.06	15.00	15.90
12.2	ოლივა	კპ.	0.06	1.00	0.06
	კიბუ-სანდუქის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კპ.მ.	2.38	1.00	2.38
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მცხანუმზებით გვერდზე დაყრით	კპ.მ.	34.00	1.00	34.00
3	გრუნტის დატვირთვა ჟსკუატორით	კპ.მ.	34.00	1.00	34.00
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კპ.მ.	2.38	1.00	2.38
5	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	67.30	5.00	336.50
6	კიბის კონსტრუქციის ჭვეშ ფურის (ბალიშის) მოწყობა ჭვიძა-ბრემოვანი ნარევით და ეტაპომრივი დატვირთვა ფენა-ფენა	კპ.მ.	15.00	5.00	75.00
6.1	ჭვიძა-ბრემოვანი ნარევი	კპ.მ.	17.25	20.00	345.00
7	კიბის მოწყობა რკინ-ბეტონით	კპ.მ.	19.00	50.00	950.00
7.1	ბეტონი კლასით B22.5	კპ.მ.	19.38	185.00	3585.30
7.2	ჭალიბის ფარი	კპ.მ.	2.66	20.00	53.20
7.3	დატერზილი ხე-ტყე	კპ.მ.	0.03	1000.00	30.00
7.4	არმატურა A-I	კპ.	356.40	2.20	784.08
7.5	არმატურა A-III	კპ.	1821.35	2.20	4006.97
8	კიბის საფეხურების მოპრიკებული მაზალტის ფილებით	კპ.მ.	103.00	15.00	1545.00
8.1	ბაზალტის ფილა 200შ	კპ.მ.	105.06	35.00	3677.10
8.2	წიბო-ცემენტი ყინულამძლა	კპ.	618.00	1.00	618.00
9	გარე კოდლების მაღალხარისხოვანი შემათაშემა	კპ.მ.	52.00	10.00	520.00
9.1	ჭვიძა-ცემენტის სხნარი 1:3	კპ.მ.	1.33	150.00	199.50
10	გარე კოდლების მაღალხარისხოვანი შელებვა წყალმჯოფებრი სალებავით	კპ.მ.	52.00	5.00	260.00
10.1	სალებავი ფასადის	კპ.	32.76	15.00	491.40
10.2	ფირხი ფასადის	კპ.	41.08	1.00	41.08
	მოაჯირების მოწყობა				
	კუდლის მოაჯირის მოწყობა				
1	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	ტონა	1.88	1500.00	2820.00
1.1	კუდრატული მილი 20X20X2	გრძ.მ	255.50	5.00	1277.50
1.2	კუდრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	374.40	10.00	3744.00
1.3	ლითონის ფურცელი 5 მმ	კპ.მ.	1.82	130.00	236.60
1.4	არმატურა A-III, D12	გრძ.მ	316.00	2.20	695.20
1.5	კლიპსროდი	კპ.	4.53	5.00	22.65
2	ლითონის მოაჯირის შელებვა	კპ.მ.	86.27	5.00	431.35
2.1	ზეთოვანი სალებავი	კპ.	43.14	15.00	647.10
2.2	ოლივა	კპ.	2.33	1.00	2.33
	მოაჯირის მოწყობა წერტილოვანი საძირკვლით				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კპ.მ.	8.15	1.00	8.15
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კპ.მ.	8.15	1.00	8.15
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	15.08	5.00	75.40
4	საძირკვლების ჭვეშ ფურის (ბალიშის) მოწყობა ჭვიძა-ბრემოვანი დატვირთვა ფენა-ფენა	კპ.მ.	1.63	5.00	8.15
4.1	ჭვიძა-ბრემოვანი ნარევი	კპ.მ.	1.87	20.00	37.40
5	წირტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	კპ.მ.	6.52	50.00	326.00
5.1	ბეტონი კლასით B22.5	კპ.მ.	6.65	185.00	1230.25
5.2	ჭალიბის ფარი	კპ.მ.	10.50	20.00	210.00
5.3	ხის მასალა	კპ.მ.	0.13	1000.00	130.00
6	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	ტონა	3.13	1500.00	4695.00
6.1	კუდრატული მილი 20X20X2	გრძ.მ	873.60	5.00	4368.00
6.2	კუდრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	648.80	10.00	6488.00
6.3	ლითონის ფურცელი 3 მმ	კპ.მ.	0.30	60.00	18.00
6.4	კლიპსროდი	კპ.	0.84	5.00	4.20
7	ლითონის მოაჯირის შელებვა	კპ.მ.	182.70	5.00	913.50
7.1	ზეთოვანი სალებავი	კპ.	91.35	15.00	1370.25
7.2	ოლივა	კპ.	4.93	1.00	4.93
	საპარკ ავეჯის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კპ.მ.	4.37	1.00	4.37
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კპ.მ.	4.37	1.00	4.37
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	8.08	5.00	40.40
4	საძირკვლების ჭვეშ ფურის (ბალიშის) მოწყობა ჭვიძა-ბრემოვანი დატვირთვა ფენა-ფენა	კპ.მ.	0.397	5.00	1.99
4.1	ჭვიძა-ბრემოვანი ნარევი	კპ.მ.	0.46	20.00	9.20
5	წირტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	კპ.მ.	3.97	50.00	198.50

5.1	ბურონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	4.05	185.00	749.25
5.2	ყალიბის ფარი	კვ.მ.	6.39	20.00	127.80
5.3	ზის მასალა	კუბ.მ.	0.08	1000.00	80.00
6	საპარკე ჯელის მონტაჟი (24 გალი)				0.00
6.1	საპარკე სკამი იბ. ესკიზი (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	13.00	600.00	7800.00
6.2	სკამი ტაბი I იბ. ესკიზი შეღებვით (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	1000.00	1000.00
6.3	საქანელა-სკამი იბ. ესკიზი (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	10.00	2500.00	25000.00
7	სანაცვე ურნების მონტაჟი (12 გალი)				0.00
7.1	ზის სანაცვე ურნა ლითონის კარკსით იბ. ესკიზი (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	12.00	500.00	6000.00
	სკამი მაგიდით, მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	1.00	1.00	1.00
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუბ.მ.	1.00	1.00	1.00
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	1.85	5.00	9.25
4	საძირკვლების ჭეშუების (ძალიშის) მოწყობა ჭიშა-ზრდით და ეტაპობრივი დატკეპნა ფუნ-ფუნა	კუბ.მ.	0.40	5.00	2.00
4.1	ჭიშა-ზრდით ჭიშა-ზრდით	კუბ.მ.	0.46	20.00	9.20
5	სკამი მაგიდით კონსტრუქციის მოწყობა (მასალების ღირებულებისა და შრომითი დანახარჯების გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	1500.00	1500.00
6	ზეტონის სხმულის შევსება ჭით	კუბ.მ.	2.50	10.00	25.00
6.1	ჭორე ჭა	კუბ.მ.	2.55	30.00	76.50
7	ზეტონის სხმულის გრუნტის ჩატარა ხელით და მისწონება	კუბ.მ.	0.65	5.00	3.25
7.1	გაზონისათვის განოყიერებული გრუნტის ნარკვი (გაცრილი) (ნემომპალა. ტორფი, სასუქი, ტყას მიწა და სხვა)	კუბ.მ.	0.10	30.00	3.00
	ტაბ 2 სკამის (საცვლელით) მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	1.30	1.00	1.30
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუბ.მ.	1.30	1.00	1.30
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	2.41	5.00	12.05
4	საძირკვლების ჭეშუების (ძალიშის) მოწყობა ჭიშა-ზრდით და ეტაპობრივი დატკეპნა ფუნ-ფუნა	კუბ.მ.	1.30	5.00	6.50
4.1	ჭიშა-ზრდით ჭიშა-ზრდით	კუბ.მ.	1.50	20.00	30.00
5	სხმულის მოწყობა მონოლითური რკ.ბეტონით B-22.5 (ჭარგილებისა და სამონტაჟო მასალების გათვალისწინებით)	კუბ.მ.	62.00	50.00	3100.00
5.1	ზეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	62.93	185.00	11642.05
5.2	ყალიბის ფარი	კვ.მ.	127.10	20.00	2542.00
5.3	დახერხილი ხე-ტყე	კუბ.მ.	1.86	1000.00	1860.00
5.4	არმატურა A-I	კგ.	125.80	2.20	276.76
5.5	არმატურა A-III	კგ.	326.00	2.20	717.20
5.6	ელექტროდი	კგ.	105.40	5.00	527.00
6	ზიტუმით კედლის შელებვა	კუბ.მ.	22.00	1.00	22.00
6.1	ბიტუმი	ტონა	0.07	1200.00	84.00
7	გარე კედლების მაღალხარისხოვანი შელებვა	კუბ.მ.	30.00	10.00	300.00
7.1	ჭიომ-ცემენტის სსნარი 1:3	კუბ.მ.	0.80	150.00	120.00
8	კედლის შელებვა ჭის პარკებით	კუბ.მ.	30.00	10.00	300.00
8.1	სპეციალური უმაღლესი ხარისხის წეროცემენტი, რომელიც უზრუნველყოფს საგარანტიო ვალიდულებას	კუბ.მ.	0.45	100.00	45.00
8.2	ბუნებრივი ჭისგან ეპოქებიდის ბაზზე დამსატებული დრეკადი პანელი "ჭის ხალიჩა"	კუბ.მ.	30.00	80.00	2400.00
9	სკამზე ზის ძელა-კების მონტაჟი	კუბ.მ.	1.15	500.00	575.00
9.1	ხე-მასალა	კუბ.მ.	1.15	3000.00	3450.00
9.2	ზოლოვანა 40X4	გრძ.მ	97.70	4.00	390.80
9.2	თვითმუშაველი შერტეპი	ცალი	1,232.00	0.20	246.40
10	ლითონის კონსტრუქციების შელებვა	კუბ.მ.	5.86	5.00	29.30
10.1	ზეტონების სალებავი	კგ.	2.93	15.00	43.95
10.2	ოლივება	კგ.	0.16	1.00	0.16
11	ზის დეტალების გადატევა (ორჯერ)	კუბ.მ.	85.00	5.00	425.00
11.1	ზის წარმოელება ლაქი	კგ.	18.70	15.00	280.50
12	ზეტონის სხმულის გრუნტის ჩატარა ხელით და მისწონება	კუბ.მ.	9.60	5.00	48.00
12.1	გაზონისათვის განოყიერებული გრუნტის ნარკვი (გაცრილი) (ნემომპალა. ტორფი, სასუქი, ტყას მიწა და სხვა)	კუბ.მ.	1.44	30.00	43.20
	ტაბ 3. სკამის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	2.48	1.00	2.48
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	კუბ.მ.	2.48	1.00	2.48
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	4.59	5.00	22.95

4	საძირკვლების ქვეშ ფუძის (შალიშის) მოწყობა ქვიშა-ხრეშთა და ეტაპობრივი დატვენა ფენა-ფენა	კუბ.მ.	2.48	5.00	12.40
4.1	ქვიშა-ზრდოვანი ნარეფი	კუბ.მ.	2.85	20.00	57.00
5	სხმულის მოწყობა მონოლითური რც-ბეტონით B-22.5 (ქარგილებისა და სამონტაჟო მასალების გათვალისწინებით)	კუბ.მ.	17.40	50.00	870.00
5.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	17.66	185.00	3267.10
5.2	ფალიბის ფარი	კუბ.მ.	35.67	20.00	713.40
5.3	დახრიხილი ხე-ტყვე	კუბ.მ.	0.52	1000.00	520.00
5.4	არმატურა A-I	კგ.	125.80	2.20	276.76
5.5	არმატურა A-III	კგ.	326.00	2.20	717.20
5.6	კლემპეროდი	კგ.	29.58	5.00	147.90
6	ბიტუმით კედლის შეღებვა	კვ.მ.	12.00	1.00	12.00
6.1	ბიტუმი	ტონა	0.04	1200.00	48.00
7	გარე კედლების მაღალბარისხოვანი შეღებვა	კვ.მ.	45.00	10.00	450.00
7.1	ქვიშა-ცემენტის სსნარი 1:3	კუბ.მ.	1.21	150.00	181.50
8	კედლის შეღებვა ქვის პანელებით	კვ.მ.	45.00	10.00	450.00
8.1	საეცალური უმაღლესი ხარისხის წებოცემენტი, რომელიც უზრუნველყოფს საგარანტიო ვალიდურებას	კუბ.მ	0.68	100.00	68.00
8.2	ბუნებრივი ქვისგან გპოქსიდის ბაზაზე დამზადებული დრევადი პანელი "ქვის ხალიჩა"	კვ.მ	45.00	80.00	3600.00
9	სკამების კონსტრუქციის მოწყობა ლითონის მასალით	ტონა	0.35	2500.00	875.00
9.1	კვადრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	105.60	10.00	1056.00
9.2	კლემპეროდი	კგ.	0.85	5.00	4.25
10	სკამებების მელაკების მონტაჟი	კუბ.მ.	0.57	500.00	285.00
10.1	ხე-მასალა	კუბ.მ.	0.57	3000.00	1710.00
10.2	ზოლოვანა 40X4	გრძ.მ	24.00	4.00	96.00
10.3	თვითშერელი შერტეპი	ტალი	1,416.00	0.20	283.20
11	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	კვ.მ.	18.34	5.00	91.70
11.1	ზეოთვანი სალებავი	კგ.	9.17	15.00	137.55
11.2	ოლოფა	კგ.	0.50	1.00	0.50
12	ბის დეტალების გალაქტა (ორჯერ)	კვ.მ.	48.00	5.00	240.00
12.1	ბის წყალმდებარების ლაქი	კგ.	10.56	15.00	158.40
	საჩრდილობლი ქვეშ კედლი 41მ. და 7 ტალი სკამის მოწყობის სკოზი				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	1.64	1.00	1.64
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით აკტორთვითმიღებულებული	კუბ.მ.	1.64	1.00	1.64
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	3.03	5.00	15.15
4	საძირკვლების ქვეშ ფუძის (შალიშის) მოწყობა ქვიშა-ხრეშთა და ეტაპობრივი დატვენა ფენა-ფენა	კუბ.მ.	1.64	5.00	8.20
4.1	ქვიშა-ზრდოვანი ნარეფი	კუბ.მ.	1.89	20.00	37.80
5	სხმულის მოწყობა მონოლითური რც-ბეტონით B-22.5 (ქარგილებისა და სამონტაჟო მასალების გათვალისწინებით)	კუბ.მ.	11.50	50.00	575.00
5.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	11.67	185.00	2158.95
5.2	ფალიბის ფარი	კუბ.მ.	23.58	20.00	471.60
5.3	დახრიხილი ხე-ტყვე	კუბ.მ.	0.35	1000.00	350.00
5.4	არმატურა A-I	კგ.	222.50	2.20	489.50
5.5	არმატურა A-III	კგ.	240.83	2.20	529.83
5.6	კლემპეროდი	კგ.	19.55	5.00	97.75
6	ბიტუმით კედლის შეღებვა	კვ.მ.	12.00	1.00	12.00
6.1	ბიტუმი	ტონა	0.04	1200.00	48.00
7	გარე კედლების მაღალბარისხოვანი შეღებვა	კვ.მ.	30.00	10.00	300.00
7.1	ქვიშა-ცემენტის სსნარი 1:3	კუბ.მ.	0.80	150.00	120.00
8	კედლის შეღებვა ქვის პანელებით	კვ.მ.	30.00	10.00	300.00
8.1	საეცალური უმაღლესი ხარისხის წებოცემენტი, რომელიც უზრუნველყოფს საგარანტიო ვალიდურებას	კუბ.მ	0.45	100.00	45.00
8.2	ბუნებრივი ქვისგან გპოქსიდის ბაზაზე დამზადებული დრევადი პანელი "ქვის ხალიჩა"	კვ.მ	30.00	80.00	2400.00
9	სკამების კონსტრუქციის მოწყობა ლითონის მასალით	ტონა	0.09	2500.00	225.00
9.1	კვადრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	28.00	10.00	280.00
9.2	კლემპეროდი	კგ.	0.23	5.00	1.15
10	სკამებების მელაკების მონტაჟი	კუბ.მ.	0.43	500.00	215.00
10.1	ხე-მასალა	კუბ.მ.	0.43	3000.00	1290.00
10.2	ზოლოვანა 40X4	გრძ.მ	28.00	4.00	112.00
10.3	თვითშერელი შერტეპი	ტალი	112.00	0.20	22.40
11	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	კვ.მ.	6.16	5.00	30.80
11.1	ზეოთვანი სალებავი	კგ.	3.08	15.00	46.20

11.2	ოლიფა	კპ.	0.17	1.00	0.17
12	ბის დეტალუბის გალაქტა (ორგურ)	კპ.მ.	35.00	5,00	175.00
12.1	ბის წყალმეცეფი ლაქი პერგოლას მოწყობა	კპ.	7.70	15.00	115.50
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	2.26	1.00	2.26
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმელულზე	კუბ.მ.	2.26	1.00	2.26
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტრნა	4.18	5.00	20.90
4	საძირკვლების ქვეშ ფუძის (ბალაზის) მოწყობა ქვით-ხრემით და ეტაპობრივი დატვანა ფანა-ფენა	კუბ.მ.	0.23	5.00	1.15
4.1	ქვიშა-ხრემივანი ნარვეი	კუბ.მ.	0.23	20.00	4.60
5	წერტილვანი საძირკვლების მოწყობა	კუბ.მ.	2.03	50.00	101.50
5.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	2.07	185.00	382.95
5.2	ყალიბის ფარი	კკ.მ.	3.27	20.00	65.40
5.3	ბის მასალა	კუბ.მ.	0.04	1000.00	40.00
6	პერგოლას მოწყობა	ტრნა	1.600	1500.00	2400.00
6.1	კვადრატული მილი 80X80X4	გრძ.მ.	74.30	29.00	2154.70
6.2	კვადრატული მილი 40X80X4	გრძ.მ.	123.34	15.00	1850.10
6.3	კვადრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ.	20.00	10.00	200.00
6.4	ელექტროდი	კბ.	3.84	5.00	19.20
7	პერგოლას შეფეხვა	კკ.მ.	59.41	5,00	297.05
7.1	ზეროვანი სალებავი	კბ.	29.70	15.00	445.50
7.2	ოლიფა	კბ.	1.60	1.00	1.60
8	სკამჩე ბის ძელავების მონტაჟი	კუბ.მ.	2.84	500.00	1420.00
8.1	სუ-მასალა	კუბ.მ.	2.84	3000.00	8520.00
8.2	თვითმშრელი შერტეპი	ცალი	150.00	0.20	30.00
9	ბის დეტალუბის გალაქტა (ორგურ)	კპ.მ.	65.00	5,00	325.00
9.1	ზუმფარას ფურცლუბი	ცალი	5.46	5.00	27.30
9.2	ბის წყალმეცეფი ლაქი სამაგისტრული არქიტექტორების მოწყობა	კპ.	14.30	15.00	214.50
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	3.85	1.00	3.85
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმელულზე	კუბ.მ.	3.85	1.00	3.85
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტრნა	7.12	5.00	35.60
4	საძირკვლების ქვეშ ფუძის (ბალაზის) მოწყობა ქვით-ხრემით და ეტაპობრივი დატვანა ფანა-ფენა	კუბ.მ.	0.35	5.00	1.75
4.1	ქვიშა-ხრემი ფრ. 0-560მ	კუბ.მ.	0.35	20.00	7.00
5	წერტილვანი საძირკვლების მოწყობა	კუბ.მ.	3.50	50.00	175.00
5.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	3.57	185.00	660.45
5.2	ყალიბის ფარი	კკ.მ.	5.64	20.00	112.80
5.3	ბის მასალა	კუბ.მ.	0.07	1000.00	70.00
6	ატრაქციონების მონტაჟი (7 ცალი)				0.00
6.1	სასრიალო ქარხნული წარმოების შესაბამისი სერტიფიკატით იხ. ქსკიზი (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	22000.00	22000.00
6.2	"სასრიალო საქანელით" წარმოების შესაბამისი სერტიფიკატით იხ. ქსკიზი (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	25000.00	25000.00
6.2	აიწონა-დაიწონა ქარხნული წარმოების შესაბამისი სერტიფიკატით იხ. ქსკიზი (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	2.00	1750.00	3500.00
6.2	ატრაქციონი "ბზრიალა ველოსიპედიზი" ქარხნული წარმოების შესაბამისი სერტიფიკატით იხ. ქსკიზი (მასალისა და სამუშაოს გათვალისწინებით)	ცალი	2.00	4400.00	8800.00
6.8	კლასომანას დასაზვა ტრენინგორგის მოწყობა	ცალი	1.00	50.00	50.00
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	0.42	1.00	0.42
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მეტნიტშებით გვერდზე დაყრით	კუბ.მ.	4.22	1.00	4.22
3	გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით და გატანა	კუბ.მ.	4.22	1.00	4.22
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმელულზე და გატანა	კუბ.მ.	0.42	5.00	2.10
5	გრუნტის დატვირთვა	კპ.	35.00	0.20	7.00
6	საფუძვლის მაღისის მოწყობა ქვითა ღორღოვანი ნარვეისგან სისქით 10სმ და დატვანვა	კუბ.მ.	3.50	5.00	17.50
6.1	ქვიშა-ღორღოვანი ნარვეი ფრ. 0-100მ	კუბ.მ.	4.27	20.00	85.40
7	ზორდიურის მოწყობა შეტონის საფუძველზე	გ/მ	26.00	10.00	260.00
7.1	ბორდიური დამზადებული ლითონის ფურცლისგან 200x 5მმ ლითონის სამაგრების გათვალისწინებით (წრიული ფირმირებით)	გრძ.მ.	26.00	40.00	1040.00
7.2	ბეტონი B-15	კბ.	1.01	120.00	121.20
8	შეტონის ფილის არმირების მოწყობა	ტ.	0.22	500.00	110.00
8.1	ლით. ბადე 200X200X10	კპ.	35.00	15.00	525.00

9	ბეტონის მოზადების მოწყობა ხელოვნური საფარის ჭვეშ კლასით B22.5	კუბმ	3.50	50.00	175.00
9.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბმ	3.57	185.00	660.45
10	კაუჩუკის საფარის მოწყობა სისქით 3000	კვ.მ.	35.00	5.00	175.00
10.1	დანებილი კაუჩუკის ფლების საფარი სისქით 3000	კვ.მ.	35.70	55.00	1963.50
10.2	ორ კომპინენტური ბეტონის წევი	ლიტრი	17.50	10.00	175.00
11	ფარდულის კონსტრუქციის მოწყობა ლითონის მასალით	ტ	0.66	1,500.00	990.00
11.1	კადრატული მიღი 80X80X5	გრძ.მ.	14.80	38.00	562.40
11.2	კადრატული მიღი 60X80X3	გრძ.მ.	70.80	20.00	1416.00
11.3	სამოწყევო დეტალები	კვ	3.29	10.00	32.90
11.4	კანკივები და ქანჩები	კვ	2.63	10.00	26.30
11.5	ელექტროდი	კვ	3.16	5.00	15.80
12	ფარდულის გადახურვა	100 კვ.მ.	0.39	2,000.00	780.00
12.1	პოლიკარბონატი, სისქით 1000	კვ.მ	39.00	40.00	1560.00
12.2	ზოლოვანი 40X3	გრძ.მ	21.00	4.00	84.00
12.3	შურეპი	კვ	1.33	10.00	13.30
13	ფარდულის კონსტრუქციის შეღება	კვ.მ	25.79	5.00	128.95
13.1	ზოლოვანი სალებავი	კვ	12.89	15.00	193.35
13.2	ოლიფა	კვ	0.70	1.00	0.70
14	საძირკვლების ჭვეშ ფუძის (მაღისის) მოწყობა ჭიშა-ხრეშით და ეტაპობრივი დატვენა ფენა-ფენა	კუბმ	0.18	5.00	0.90
14.1	ჭიშა-ხრეშის ფრ. 0-5600	კუბმ	0.18	20.00	3.60
15	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	კუბ.მ	0.72	50.00	36.00
15.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბმ	0.73	185.00	135.05
15.2	ფალიბის ფარი	კვ	1.16	20.00	23.20
15.3	ხის მასალა	კუბმ	0.01	1000.00	10.00
16	ტრენაჟორების მოწყაფი (9 ცალი)	ცალი			0.00
16.1	ტრენაჟორი "ნიჩბოსანი"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.2	ტრენაჟორი "სხულის აშშილი"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.3	ტრენაჟორი "აზიდვა მკურდიდან"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.4	ტრენაჟორი "მიზიდვა მკურდისკენ"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.5	ტრენაჟორი "წელის კორტეიისთვის"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.6	ტრენაჟორი "ელიფსიური"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.7	ტრენაჟორი "ნამჯგაისიერი"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.8	ტრენაჟორი "ტეისტერი"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
16.9	ტრენაჟორი "მუცილის და ზურგის კუნთუბისთვის"	ცალი	1.00	1550.00	1550.00
17	სარველამო ბანერის (ლითონის ფირფატის) მოწყობა, ტესტის და ღიზანის დამკვეთთან შეთანხმებით (მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	100.00	100.00
18	ტენისის მაგიდების მოწყობა (მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	5000.00	5000.00
	პერგოლას მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	1.54	1.00	1.54
2	გრუნტის დატეკორითვა ხელით ავტოთვიდომლებზე	კუბ.მ.	1.54	1.00	1.54
3	გრუნტის გატან 10 კმ მანძილზე	ტონა	2.85	5.00	14.25
4	საძირკვლების ჭვეშ ფუძის (მაღისის) მოწყობა ჭიშა-ხრეშით და ეტაპობრივი დატვენა ფენა-ფენა	კუბ.მ.	0.14	5.00	0.70
4.1	ჭიშა-ხრეშისანი ნარკვი	კუბ.მ.	0.14	20.00	2.80
5	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა	კუბ.მ.	1.40	50.00	70.00
5.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	1.43	185.00	264.55
5.1	ფალიბის ფარი	კვ	2.25	20.00	45.00
5.1	ხის მასალა	კუბ.მ.	0.03	1000.00	30.00
6	პერგოლას მოწყობა	ტონა	0.990	1500.00	1485.00
6.1	ლითონის ფურდელი 8მმ	კვ	8.00	175.00	1400.00
6.2	ლითონის ფურდელი 20მმ	კვ	0.40	50.00	20.00
6.3	მრგვალის ბეტონი 02000	ტ	80.00	7.00	560.00
6.4	ანკური 01600	ცალი	14.00	15.00	210.00
6.5	WCP პლასტიკი 10X7000	კვ	43.00	25.00	1075.00
6.6	კანკივი	ცალი	114.00	0.20	22.80
6.7	ელექტროდი	კვ	2.37	5.00	11.85
7	პერგოლას შეღება	კვ.მ	24.57	5,00	122.85
7.1	ზოლოვანი სალებავი	კვ	12.29	15.00	184.35
7.2	ოლიფა	კვ	0.66	1.00	0.66
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	0.77	1.00	0.77

2	გრუნტის დატვირთვა ხელით აკტორთვითმცლელზე	კუბ.მ.	0.77	1.00	0.77
3	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	1.42	5.00	7.10
4	ფანქატურის ფილის ჭვეშ ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა	კუბ.მ.	0.70	5.00	3.50
4.1	ჭვიშა-ხრეში ჭრ. 0-5608	კუბ.მ.	0.81	20.00	16.20
5	ბეტონის ფილის არმირების მოწყობა	ტონა	0.07	500.00	35.00
5.1	არმატურა A III D-8	კბ.	68.65	2.20	151.03
6	მონოლითური რკ/ზეტონის მოწყობის მოწყობა იატაკის ჭვეშ კლასით B22.5	კუბ.მ.	4.12	50.00	206.00
6.1	ბეტონი კლასით B22.5	კუბ.მ.	4.20	185.00	777.00
7	იატაკის მოპირკეთება ბაზლტის ფილებით	კვ.მ.	17.10	15.00	256.50
7.1	გაზალტის ფილა 20მმ	კვ.მ.	17.44	35.00	610.40
7.2	წებო-ცემენტი ყინვაგამტლა	კბ.	102.60	1.00	102.60
8	ფანქატურის კონსტრუქციის, მაგიდისა და სკამების მოწყობა ლითონის მასალით	ტონა	1.09	1500.00	1635.00
8.1	კუადრატული მილია 100X100X5	გრძ.მ	37.05	38.00	1407.90
8.2	კუადრატული მილია 100X50X3	გრძ.მ	18.50	20.00	370.00
8.3	კუადრატული მილია 40X50X2	გრძ.მ	40.10	7.00	280.70
8.4	კუადრატული მილია 40X40X3	გრძ.მ	96.26	10.00	962.60
8.5	კლემურიდი	კბ.	2.62	5.00	13.10
9	ფანქატურის გადახურვა	კვ.მ.	23.00	30.00	690.00
9.1	მინგლი	კვ.მ.	23.69	40.00	947.60
9.2	შურუვი	კბ.	0.78	10.00	7.80
10	ფანქატურის შემოსახის მასალით	კუბ.მ.	2.06	500.00	1030.00
10.1	ხე-მასალა თერმომოდიურის მეტალით დამუშავებული	კუბ.მ.	2.06	3000.00	6180.00
10.2	კანჯივი (ქმჩით და საკელურით)	კომპლ.	15.45	5.00	77.25
10.3	ანტისტაციური პასტა	კბ.	6.20	15.00	93.00
11	ხის ძელაკების მონტაჟი	კუბ.მ.	0.68	500.00	340.00
11.1	ხე-მასალა თერმომოდიურის მეტალით დამუშავებული	კუბ.მ.	0.68	3000.00	2040.00
11.2	კანჯივი (ქმჩით და საკელურით)	კომპლ.	160.00	5.00	800.00
12	მაგიდის ზედაპირის შემოსახის მინით სისქით 500	კვ.მ.	3.50	150.00	525.00
13	ლითონის კონსტრუქციების შელეჭვა	კუბ.მ.	47.29	5.00	236.45
13.1	ზეთიურანი სალებავი	კბ.	23.64	15.00	354.60
13.2	ოლივა	კბ.	1.28	1.00	1.28
14	ხის დეტალების გაღარჯვა (ორჯერ)	კვ.მ.	162.12	5.00	810.60
14.1	ზუმეტარას ფურცელები	ცალი	10.00	5.00	50.00
14.2	ხის წარმომელები ლაქი	კბ.	35.67	15.00	535.05
	წელის დასალევი შადრევნის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	15.00	1.00	15.00
2	საფენი და საფარი შენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ჭაოშით	კუბ.მ.	7.50	1.00	7.50
2.1	კვითელი ჭვიშა	კუბ.მ.	8.25	1.00	8.25
3	პოლიეთილენის ჭუთების მონტაჟი	ცალი	1.00	100.00	100.00
4	პოლიეთილენის ოთკუთხა ჭა 545X380X31580. მონტაჟით (მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	ცალი	18.00	10.00	180.00
5	პლ. კანალიზაციის მილის მონტაჟი დაიმეტრი 50 მმ	გრძ.მ	18.00	10.00	180.00
5.1	საკანალიზაციო მილია და 50 მმ	გრძ.მ	18.18	6.00	109.08
6	წელის მილების მონტაჟი	გრძ.მ	15.00	2.00	30.00
6.1	მილი პოლიეთილენის Ø 32მმ (შესაბამის ფიტინგების გათვალისწინებით)	გრძ.მ	15.00	5.00	75.00
7	წელის ფილტრის მონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
7.1	წელის ფილტრის	ცალი	1.00	10.00	10.00
8	საკუტ მარგენტული ჭრის ჭრილების მოწყობა 32-მმ მდე	ცალი	3.00	10.00	30.00
8.1	ნიკელის მაღალის ხარისხის კვრ ჭრილი	ლარი	2.00	130.00	260.00
8.2	ჭრილილი F-3200	კომპლ.	1.00	32.00	32.00
9	წელის შადრევანის შექმნა და მონტაჟი	კომპლ.	1.00	1400.00	1400.00
10	გრუნტის უკანასკნელი ხელით	კუბ.მ.	7.50	1.00	7.50
11	გრუნტის დატვირთვა ხელით აკტორთვითმცლელზე	კუბ.მ.	7.50	1.00	7.50
12	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	13.88	5.00	69.40
	სარწყავი სისტემის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	729.00	1.00	729.00
2	პოლიეთილენის ჭუთების მონტაჟი	ცალი	37.00	10.00	370.00
2.1	პოლიეთილენის ოთკუთხა ჭა 545X380X31580. მონტაჟით (მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	ცალი	1.00	10.00	10.00
2.2	პოლიეთილენის მრგვალი ჭა. მონტაჟით (მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	ცალი	36.00	15.00	540.00
3	საფენი და საფარი შენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ჭაოშით	კუბ.მ.	364.50	1.00	364.50
3.1	კვითელი ჭვიშა	კუბ.მ.	400.95	1.00	400.95

4	გარემოს მიღების ჩალაგება ტრანზაქში	100 გ/გ	1.00	10.00	10.00
4.1	წყალსადწის გარემოს გოფრირებული მიღი 0 1500გ SN-4. მონტაჟით (მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	გრძ.გ	100.00	5.00	500.00
5	საწყვეტი მიღების მონტაჟი	გრძ.გ	3645.00	0.50	1822.50
5.1	მიღი პოლიეთილენის 0 75მმ (შესაბამის ფიტინგების გათვალისწინებით)	გრძ.გ	492.00	8.00	3936.00
5.2	მიღი პოლიეთილენის 0 50მმ (შესაბამის ფიტინგების გათვალისწინებით)	გრძ.გ	123.00	4.00	492.00
5.3	მიღი პოლიეთილენის 0 32მმ (შესაბამის ფიტინგების გათვალისწინებით)	გრძ.გ	2055.00	2.00	4110.00
5.4	მიღი პოლიეთილენის 0 25მმ (შესაბამის ფიტინგების გათვალისწინებით)	გრძ.გ	57.00	1.50	85.50
5.5	მიღი პოლიეთილენის 0 16მმ (შესაბამის ფიტინგების გათვალისწინებით)	გრძ.გ	918.00	0.80	734.40
6	საკუტ-მარეგულირებელი კონტილების მოწყობა	ცალი	79.00	5.00	395.00
6.1	კონტილი ფ-7500	კომპლ.	3.00	75.00	225.00
6.2	კონტილი ფ-5000	კომპლ.	4.00	50.00	200.00
6.3	კონტილი ფ-3200	კომპლ.	53.00	15.00	795.00
6.4	კონტილი ფ-2500	კომპლ.	19.00	10.00	190.00
7	მურკევანების მონტაჟი	ცალი	612.00	2.00	1224.00
7.1	პირდაპირი მურკევანა	ცალი	612.00	20.00	12240.00
8	სწრაფი მიერთების სარჯევლის მონტაჟი	ცალი	19.00	10.00	190.00
8.1	სწრაფი მიერთების სარჯევლი	ცალი	19.00	20.00	380.00
8.2	სწრაფი მიერთების კვანძის შეუკერის კომპლექსი ონტანით	ცალი	19.00	20.00	380.00
8.3	რეზინის დრეკადი მიღი არანაკლებ დ-25მმ სიგრძით 15მ (კომპლექსით)	ცალი	1.00	20.00	20.00
9	წყლის ფილტრის მონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
9.1	წყლის ფილტრი	ცალი	1.00	10.00	10.00
10	არსებულ წყლის ქსელთან დარტება	ადგ.	1.00	10.00	10.00
10.1	ფასონური ნაწილები	კვ.	20.00	1.00	20.00
11	სისტემის პიდრაგულკრების გამოცდა	100 გ/გ	36.45	1.00	36.45
12	გრუნტის უკანასკნელი ხელით	კუბ.გ	364.50	1.00	364.50
13	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომატიკულზე	კუბ.გ	364.50	1.00	364.50
14	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	674.33	5.00	3371.65
	გამუშავების სამუშაოები				
1	არსებული გრუნტის გაფხვიერება (გადამარვა) და სარეველების მოსპობა ხელით	კვ.გ.	5598.00	0.10	559.80
2	ორმოების (80X80X100სმ) მომზადება ხელით მცენარების დასარგავად გრუნტის დამტებით	ცალი	18.00	10.00	180.00
2.1	განოჭირებული გრუნტის ნარევი (გაცრილი) (0.473+0.158)	კუბ.გ	11.35	30.00	340.50
3	ორმოების (50X50X50სმ) მომზადება ხელით შუჩქების დასარგავად გრუნტის დამტებით	ცალი	489.00	2.00	978.00
3.1	განოჭირებული გრუნტის ნარევი (გაცრილი) (0.431+0.138)	კუბ.გ	277.75	30.00	8332.50
4	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომატიკულზე	კუბ.გ	72.65	1.00	72.65
5	გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა	134.39	5.00	671.95
6	ხე-მცენარების დარღვა (ორმო 80X80X100სმ)	ცალი	18.00	10.00	180.00
6.1	ირშის რეა- (მთავარი ღრუო სწორი, ღრუოს გარემომწერილობა ფესვის ყვლიდან 1 მეტრ სიმაღლეზე არანაკლებ 0.16 მ; ვარჯის დამტებით არანაკლებ 0.7 მ, მცენარის სიმაღლე არანაკლებ 2.5 მ. მტკბანის სიმაღლე არანაკლებ 2 მეტრი, ვარჯი უნდა იყოს ფესვის მხრიდან სიმტკროულ განვითარებით; ქოთანში დაფუძვინებული)	ქოთანი	18.00	600.00	10800.00
6.2	გლიცინია- (ვარჯის დამტებით არანაკლებ 0.7 მ, მცენარის სიმაღლე არანაკლებ 2.5 მ. ვარჯი უნდა იყოს ყველა მხრიდან სიმტკროული განვითარებით; ქოთანში დაფუძვინებული)	ქოთანი	9.00	600.00	5400.00
6.3	დეკორატიული ნაპირი "სპირალი"	ქოთანი	12.00	600.00	7200.00
7	მცენარებისთვის დასარგავად ვიგუების ჩამაგრება გრუნტში და კანაფის თოვებით დამტებით	ცალი	36.00	5.00	180.00
7.1	ჭიგო სიმაღლე - 2 მ დამტებით არანაკლებ 6 სმ, სწორი ფორმის.	ცალი	36.00	10.00	360.00
7.2	კანაფის თოვე არანაკლებ 50სმ	გრძ.გ	18.00	5.00	90.00
8	მარადმწვანე ბუჩქების დარღვა (ორმო 50X50X50სმ)	ცალი	489.00	5.00	2445.00
8.1	ვარდი შეატენე 18-დან	ქოთანი	2.00	120.00	240.00
8.2	ბურთის ფორმის იაპონური კვიდო სიმაღლით 80სმ.-დან	ქოთანი	442.00	165.00	72930.00
8.3	ლავანა და სიმაღლით 50სმ.-დან	ქოთანი	47.00	50.00	2350.00
9	ტერიტორიის მომზადება გრუნტის შეტანით	კვ.გ.	5598.00	1.00	5598.00
9.1	გაზონისათვის განოჭირებული გრუნტის ნარევი (გაცრილი) (ნეშომპალა, ტორფი, სასუქი, ტყის მიწა და სხვა)	კუბ.გ	839.7	30.00	25191.00
10	რულონური გაზონის დაგება ხელით	კვ.გ.	5598.00	1.00	5598.00
10.1	რულონური გაზონი	კვ.გ.	5598.00	7.00	39186.00
	მოსაზადებელი სამუშაოები ელ. გაყანილობისთვის და ლამპიონების მომზების მოწყობა				
1	გრუნტის დამტებით გელგელი გერერდზე დაყრით	კუბ.გ	296.80	1.00	296.80

2	საძირკვლების ქვეშ ცუმის (ჩალიშის) მოწყობა ქვიშა-ხრეშთა და ეტაპობრივი დატვენა ფენა-ფენა	კუბ.მ.	1.80	5.00	9.00
2.1	ქვიშა-ხრეში ფრ. 0-5600	კუბ.მ.	2.07	20.00	41.40
3	წრიტილუგნი საძირკვლების მოწყობა	კუბ.მ.	14.40	50.00	720.00
3.1	ბეჭენი კლასით B22.5	კუბ.მ.	14.69	185.00	2717.65
3.2	ყოლიბის ფარი	კვ.მ.	23.18	20.00	463.60
3.3	ხის მასალა	კუბ.მ.	0.29	1000.00	290.00
4	დამჯუმითი ბოძის მოწყობა	ტალი	1.00	100.00	100.00
4.1	ლითონის მიღლი 159X480	გრძ.მ	32.26	40.00	1290.40
4.2	ფოლადის მიღლი 89X3	გრძ.მ	8.00	25.00	200.00
4.3	ლითონის ფურცელი 308	კვ.მ.	0.01	60.00	0.60
4.4	სალუჟ შესაკრავთა სიგრძით 50სმ	კომპლ.	2.00	30.00	60.00
4.5	ან კურული მომჭიმი	ტალი	2.00	15.00	30.00
5	განათების ბოძის მოწყობა	ტალი	58.00	50.00	2900.00
5.1	ფოლადის მიღლი 108X4	გრძ.მ	127.60	28.00	3572.80
5.2	ფოლადის მიღლი 89X3	გრძ.მ	156.60	25.00	3915.00
5.3	ლითონის მიღლი 40X3	გრძ.მ	69.60	6.00	417.60
5.4	გადამუგანი დეტალი	ტალი	116.00	15.00	1740.00
6	ტიპი-2 განათების ბოძის მოწყობა	ტალი	13.00	50.00	650.00
6.1	ფოლადის მიღლი 108X4	გრძ.მ	28.60	28.00	800.80
6.2	ფოლადის მიღლი 89X3	გრძ.მ	44.20	25.00	1105.00
6.3	ლითონის მიღლი 40X3	გრძ.მ	31.20	6.00	187.20
6.4	გადამუგანი დეტალი	ტალი	39.00	15.00	585.00
7	დამზების კონტურის მოწყობა	ტალი	71.00	15.00	1065.00
7.1	კუთხოვნა 50X50X4	გრძ.მ	350.00	5.00	1750.00
7.2	ზოლოვანა 30X4	გრძ.მ	742.00	5.00	3710.00
7.3	ქაჩი საკულურით	ტალი	71.00	10.00	710.00
8	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ზეთოვნი სალებავით ორჯერ	კვ.მ.	137.24	5.00	686.20
8.1	ზეთოვნან სალუბავი	კვ.	34.72	15.00	520.80
8.2	ოლივა	კვ.	3.71	1.00	3.71
9	საფენი და საფარი შრის მოწყობა წრიტილმარცვლოვანი ჭიშით	კუბ.მ.	74.20	1.00	74.20
9.1	ქვიშა	კუბ.მ.	85.33	1.00	85.33
10	გრუნტის უკანასკნელი ხელით	კუბ.მ.	222.60	1.00	222.60
11	გრუნტის დატვირთვა ხელით აეტოთვითმცლელზე	კუბ.მ.	74.20	1.00	74.20
12	გრუნტის გატან 10 კმ მანძილზე	ტონა	137.27	5.00	686.35
	სანათებისა და გაყაფილობის მონტაჟი				
1	სანათების მონტაჟი	კომპლ.	84.00	50.00	4200.00
1.1	ლამპიონის სანათი ნათურით (50ტ.), შესაბამისი კროშერებითა და მომკერებით (იხ. ქსკიზი) სერონიფიკატით	კომპლ.	84.00	550.00	46200.00
1.2	სანათი 360-73ტ	კომპლ.	1.00	10.00	10.00
2	ავტ. ამომრთებელის მონტაჟი ბოძში	კომპლ.	71.00	10.00	710.00
2.1	ავტ. ამომრთებელი 13.3 ა	ლარი	71.00	10.00	710.00
2.2	ავტომატის დასამაგრებელი DIN ლარტყა	ტალი	71.00	10.00	710.00
3	ელ. სადენების გაყაფანა	კუბ.მ.	1231.00	5.00	6155.00
3.1	ელ. სადენი მიწაზი ჩასადენი 5X6 მმ (სპილენძი)	კუბ.მ.	895.00	22.00	19690.00
3.2	ელ. სადენი ფოლადის მიღლი გასაღარებლად 3X2.5 მმ (სპილენძი)	კუბ.მ.	336.00	5.00	1680.00
3.3	სასიგნალი ლანტერი	კუბ.მ.	742.00	2.00	1484.00
3.4	წითელი, გოლგორებული, ორშრანი მიღლი დ500მ	კუბ.მ.	895.00	8.00	7160.00
3.5	კაბელის გადასაბმელი საკლიმი ფირფიტა -10მმ	ტალი	284.00	5.00	1420.00
4	კარაფის მოწყობა მანოვალის კუნძთით	კომპლ.	1.00	250.00	250.00
4.1	რკ. მართვის კარადა გარე დაყყნების მანრთხილაბრი ნიშნით "ფრიხილად მაბვაა"	ტალი	1.00	160.00	160.00
4.2	კონტაქტერი 18A	ტალი	1.00	14.33	14.33
4.3	ავტომატური ამომრთებელი 16ა	ტალი	1.00	10.00	10.00
4.4	ფოტორელე	ტალი	1.00	10.00	10.00
4.5	გამანაწილებული ფარი OP-6	ტალი	1.00	10.00	10.00
	ვიდეო კამერების მონტაჟი				
1	ვიდეო კამერების მონტაჟი (71 კომპლ.)				0.00
1.1	ვიდეო კამერების მონტაჟი N1 (კამერის სამონტაჟო კროშერებინებისა და მონტაჟის ღირებულების გათვალისწინებით)	კომპლ.	8.00	550.00	4400.00
1.2	ვიდეო კამერების მონტაჟი N2 (კამერის, სამონტაჟო კროშერებინებისა და მონტაჟის ღირებულების გათვალისწინებით)	კომპლ.	18.00	450.00	8100.00
1.3	ვიდეო კამერების მონტაჟი N3 (კამერის, სამონტაჟო კროშერებინებისა და მონტაჟის ღირებულების გათვალისწინებით)	კომპლ.	20.00	350.00	7000.00
1.4	ვიდეო კამერების მონტაჟი N4(კამერის, სამონტაჟო კროშერებინებისა და მონტაჟის ღირებულების გათვალისწინებით)	კომპლ.	9.00	330.00	2970.00

1.5	ვიდეო კამერების მონტაჟი N5 (კამერის, სამონტაჟო კრიშტეინებისა და მონტაჟის ლირგულების გათვალისწინებით)	კომპლ.	8.00	320.00	2560.00
1.6	ვიდეო კამერების მონტაჟი N6 (კამერის, სამონტაჟო კრიშტეინებისა და მონტაჟის ლირგულების გათვალისწინებით)	კომპლ.	8.00	830.00	6640.00
1.7	ლიცენზია hik-central არანაკლებ v2.3 ვერსია	კომპლ.	71.00	80.00	5680.00
1.8	ლიცენზია hik-central pStor	კომპლ.	71.00	70.00	4970.00
1.9	მეხსიერების მარათი არანაკლებ 64GB	კომპლ.	71.00	60.00	4260.00
1.10	ამრა ბომბისთვის	კომპლ.	71.00	50.00	3550.00
2	საკომუნიკაციო კაბელის მონტაჟი	ლარი	14.00	30	420.00
2.1	საკომინკაციო კარაბა (სამონტაჟო მასალების გათვალისწინებით)	კომპლ.	14.00	50.00	700.00
3	ქსელური მოწყობილობებისა და ქსელის მონტაჟი	კომპლ.	14.00	100.00	1400.00
3.1	საკომუნიკაციო ჰაუჩ-ანელი	ლარი	14.00	70.00	980.00
3.2	ქსელური კომუნიკატორი	ლარი	14.00	120.00	1680.00
3.3	უნიფორმული კვების ბლოკი	ლარი	14.00	90.00	1260.00
3.4	ამომრთველი	ლარი	14.00	12.00	168.00
3.5	ამრა კარადისთვის	ლარი	14.00	30.00	420.00
3.6	კომომუქსი (როზექტერით)	ლარი	14.00	26.00	364.00
3.7	ქსელის კაბელი არანაკლებ FTP CAT5E გარე გამოყენების 99% საიღნენის შემცველობით (სამონტაჟო-გასამართისა და სამუშაოებით)	გრძ.მ	650.00	1.20	780.00
3.8	დენის კაბელი არანაკლებ 3X2.5 (საბორცი, მრგვალი, ორმაგი იზოლაციით) სამონტაჟო-გასამართის სმუშაოებით	გრძ.მ	350.00	5.00	1750.00
3.9	გოფრირებული გარსაცმის მილი 110 მმ	გრძ.მ	350.00	9.00	3150.00
3.10	გოფრირებული გარსაცმის მილი 40 მმ	გრძ.მ	650.00	2.50	1625.00
4	საკომუნიკაციო ჭა თავსახურით (მასალისა და სამუშაოს ლირგულების გათვალისწინებით)	გ	14.00	200.00	2800.00
	ჯამი	ლარი			897512.12
	ზედანადები სარჯები (არაუმეტეს 10%)		10%		89751.21
	ჯამი				987263.33
	გეგმიური დაგროვება (არაუმეტეს 8%)		8%		78981.07
	ჯამი				1066244.39
	გაუთვალისწინებული სარჯი 3%		3%		31987.33
	ჯამი				1098231.72
	დღგ 18%		18%		197681.71
	ჯამი				1295913.43
	ესპერტიზის მომსახურება (სსიპ "ლევან სამხარაულის სახელმისი სასამართლო ესპერტიზის ეროვნული ბიუროს"-ს ან აკრედიტირებული ეროვნული ცნობრის აურელიტიკონიული ორგანიზაციის მიერ) არაუმეტეს 0,5 %		0.50%		6479.57
	ჯამი				1302393.00
	მაგისტრალურ ქსელზე მიერთების მომსახურება (წყალსადენი/კანალიზაციის შექრის ნებართვა და სხვა საჭირო დოკუმენტაციის შეთანხმება შესაბამის უწყებებთან სამუშაოების შესრულების ჩათვლით) არაუმეტეს 20 000.00 (ოცი ათასი) ლარი	ლარი			20000.00
	ჯამი				1322393.00

შპს "ქუალითი"

დირექტორი: გ.თავართქილაძე

Giorgi
Tavartkiladze
01017056350

Digitally signed
by Giorgi
Tavartkiladze
Date: 2024.02.09
23:43:56



საქართველოს ბანკი ბიზნესი



სელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია # PE1071923-24

23 ቦታ 2024 ንግድ

საქართველო

გარანტი: სასაქართველოს ბანკის ს: კ 204378869 (შემდგომში „გარანტი“)

კარანტინის მდგარობის გაცემის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო

ՀԵՂ-ԵՐԱՎԱԼՈՒ ՔԱՏԱՐԱԿՈՒԹՅՈՒՆ (ՔԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ)

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରେସ୍‌ରୁଗ୍ରାମ ଶାଖାକ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକାରୀ ନାମ: 404573216

პრინციპების მისამართი: საქართველო, თბილისი, ვებგვერდის რაიონი, ამაღლების ქ., №

ဒုက္ခန္တရွာမြို့ပေါက်၏ ရု. အဲဘဏ်ဝါဒ၏ စာတင်လှဇွဲဒေသ၏ ရာဝန်ဝါဒ

ბერეგიცარეს საიდენტიფიკაციო კოდი: 200279527

პეტრი გარის მასამართი: საქართველო, თბილისი, დავით გურამიშვილის გამზი

საგარენტო ორგანიზაცია: 66,119.65 (სამოცდაექვსი ათას ას ცხრა)

გარანტიის მოქმედების ვადა: 01 თებერვალი 20

ასეთი დროის განმავლობაში, მის მიზანი არ იყო მარტივი, მაგრამ მას უკავშირდებოდა მარტივი მასალა.

ପିର୍ବାକିଲ୍ଲିପ୍ପାର୍କ ପ୍ରକଳ୍ପରେ ମାଲ୍ତିଶାଖା ଉଚ୍ଚବିଦ୍ୟାଳୀର ମିଶର ବ୍ୟୋମନ୍ଦ୍ରିୟରୁ ଲୋପଣ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଶୈଳ୍ପିକ ସଂକଳନ କରାଯାଇଛି।

კუნძულის პირადი სახალის გარემოიდან გამომდინარე პეტრეფიციალის კუთხით, მის სიკრისის უჯლიშის გადაცემა/დაომობა სისტემის გადაწყვეტილების დროის განვითარების მიზანის სამართლის მიერ დაგენერირდა.

ნაწარმის დაცვის გარემონტის მიზანით მიმღები გადახდის გადასახლება.



„საქართველოს ბანკი”

š/ž: 204378869

გაგარინის ქ. №29

თბილისი 0160, საქართველო