

ქ. თბილისი

03 ოქტომბერი 2021 წ.

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობა (შემდგომში „შემსყიდვები“) წარმოდგენილი პირებით სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (გამგებელი) კახა სამხარაძის და მეორეს მხრივ შპს „პე-ბე“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის ბესიკ ჩარგეიშვილის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადაღების საფუძველზე, №NAT210000078 ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე ჩატარების შედეგად დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდვებისა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;
- 1.2 „ხელშეკრულების დირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდვებისა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 „შემსყიდვები“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 ხელშეკრულების საგანია: რაიონის ტერიტორიაზე სპორტული მოედნების და დასასვენებელი ტერიტორიის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა, რომლის ხარჯთაღრიცხვაც მოცემულია დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე. (CPV კოდი 45112720).

3. ხელშეკრულების ჯამური დირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური დირებულება შეადგენს 614983 (ექვსასოროთხმეტიათასცხრაას ოთხმოცდასამი) ლარი და 43 თეთრი;
- 3.2 ხელშეკრულების ჯამური დირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დაგენილ ყველა გადასახადს;

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 4.2 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესრულებული სამუშაოების შემდეგ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე;
- 4.3 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდვების მიერ ხელმოწერიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 4.4 საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1. სამუშაოების ჩატარების ტექნიკური პირობები:
- 5.2 სამუშაოების შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის;

ბ) თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდვების ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს მითითებული ხარვეზი ან/და სხვაგვარად შეასრულოს სამუშაო;

გ) მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მოქმედი სამშენებლო ნორმების მიხედვით, დაიცვას კანონმდებლობით გათვალისწინებული შრომის უსაფრთხოების უკალა ნორმები;

დ) მიმწოდებელი ვალდებულია დაიცვას უკავე განხორცილებული სამშენებლო სამუშაოები, ნებისმიერი სახის ზემოქმედებისაგან/დაზიანებისაგან სამუშაოების შესრულების პერიოდში და სრულად აგებს პასუხს მათი დაზიანების შემთხვევაში;

ე) ხარჯები, რომლებიც სატენდერო წინადადების ფასში არ იქნება გათვალისწინებული, არ დაექვემდებარება ანაზღაურებას;

ვ) მიმწოდებელს არ აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება;

5.2 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების შემდგომ, უზრუნველყოს სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნის წარმოდგენა უკელა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე (მათ შორის ფარულ სამუშაოებზე) ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი). მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის წარმოდგენის შემთხვევაში.

5.3. შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

5.4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენენ: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის გამგეობის თანამშრომელ(ები).

5.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტიონის) შედეგად გამოვლენილი უკელა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა და მითითებულ ვადაში წარმოუდგინოს შემსყიდვებს ამ უკანასკნელის აღმოფხვრის დოკუმენტები.

5.6. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდვებს წარუდგინოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია.

6. სამუშაოების განხორციელების ადგილი და ვადა

6.1. ხელშეკრულების გაფორმების მისამართი: ქ. თბილისი, მოსკოვის გამზირი №14;

6.2. სამუშაოები განხორციელდება შემდეგ მისამართზე:

6.2.1. წმ. ბარბარეს უბანი, ნაკადულის III გასასვლელის (ს/კ 01.19.33.008.283)-ის მიმდებარედ;

6.3. სამუშაოები უნდა განხორციელდეს - ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 2021 წლის 30 ივლისის ჩათვლით (ექსპერტიზის მომსახურების ვადის ჩათვლით - ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს მოცულობების დადგენა და შესრულების დამადასტურებელი ფორმა N2-ის დადასტურება და შესრულებული სამუშაოების და მიწოდებული პროდუქციის (მასალების) შესაბამისობის დადგენა საპროექტო და ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან).

6.4 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოს გადაცემიდან 3 (სამი) სამუშაო დღის ვადაში სამუშაოების დაწყება.

6.5. მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების დროს ტერიტორიაზე, თავისი ხარჯებით უნდა განათავსოს ბანერი, სადაც სხვა ინფორმაციასთან ერთად აღნიშნული იქნება: სამუშაოებს დამკვეთია: ქალაქ თბილისის მერია, სამგორის რაიონის გამგეობა.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

7.1 შემსყიდვები უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტიონება;

7.2. შემსყიდვები ვალდებულია უზრუნველყოს მიწოდებული საქონლის ლირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

- 7.3. მიწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული საქონლის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;
- 7.4. შესასრულებელი სამუშაოებისათვის მიმწოდებელმა უნდა იხელმძღვანელოს ქვეყანაში მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და სტანდარტებით;
- 7.5. დროულად და ხარისხიანად შეასრულოს და შემსყიდველს მიაწოდოს დადგენილ ვადებში შესაბამისი ტენდერის ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული გასაწევი მომსახურების მოთხოვნები;
- 7.6. მიწოდებული დოკუმენტაციის ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს;
- 7.7. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 2 (ორი) წელს.
- 7.8. სამუშაოების დასრულების შედეგ ორი წლის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დაღვინდება, რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მისი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით არაუგვიანეს 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.
- 7.9. სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად მიწოდებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 2,5%, რომლის 2,5%-ის გადახდა მოხდება შესაბამისი ოდენობის სავალდებულო, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ. აღნიშნული გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნას საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდგომ, საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო ვადას.
- 7.10. მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე დაუბრუნდება აღნიშნული საბანკო გარანტია ხარვეზების აღმოფხვრის და საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ.
- 7.11. თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს სატენდერო დოკუმენტაციის 7.8 პუნქტის მოთხოვნებს მაშინ 7.9 პუნქტით განსაზღვრული გარანტია (ხელშეკრულების ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 2,5%) დაბრუნებას არ ექვემდებარება.
- 7.12 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.

8. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

- 8.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე სახელშეკრულებო ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით;
- 8.2. იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებლის მიერ არ იქნება სამუშაოების წარმოებისას პერსონალის ერთნაირი სპეც. ტანსაცმლით მომარაგება და შესაბამისად დაცული უსაფრთხოების ნორმები მხარეს დაეკისრება პირგასამტებლო სახელშეკრულებო ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
- 8.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.
- 8.4. იმ შემთხვევაში, თუ დაეკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება;
- 8.5. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

8.6. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 9.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;
- 9.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშეებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად ისრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
- 9.3. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში (მათ შორის სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევა), მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;
- 9.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 9.3. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილება მიღების განზრავის შესახებ;
- 9.5. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10. დაუძლეველი ძალა

- 10.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია აუცდენელი დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

11. დაგები და მათი გადაწყვეტის წესი

- 11.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წარმოქმნილი ყველა დავა გადაიჭრება შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

12. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

- 12.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნეს აცილებული რისკი წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, ტენდერში გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე-საბანკო გარანტია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით გაცემული 2021 წლის 28 იანვარს ს.ს „არდი დაზღვევა“-ს მიერ (NCPB/21-005901), თანხით 30750 (ოცდაათიათასშეიდასორმოცდაათი ლარი და 00 თეთრი) ლარი რომლის მოქმედების ვადაა 2021 წლის 05 სექტემბრის ჩათვლით.

- 12.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვაღების დარღვევა - 8 მუხლის გამოყენების შეუძლებლობის შემთხვევაში, ვალდებულებების უხარისხოდ, არაჯეროვნად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება.

- 12.3. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 დღით უნდა აღემატებოდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდების საბოლოო ვადას.

- 12.4. მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 კალენდარული დღის განმავლობაში.

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

13. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

13.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2021 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

14. სხვა პირობები

14.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

14.2. სუბკონტრაქტორი არ გამოიყენება.

14.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

14.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის მოთხოვნათა შესაბამისად. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

სამგორის რაიონის გამგეობა
მის. ქ. ობილისი,
მოსკოვის გამზირი №14
საზინის ერთიანი ანგარიში

კოდი TRESGE22
საიდენტ. კოდი 206 351 598
ტელ. 237 31 05

მიმწოდებელი:

შპს „პე-ბე“
მის ქ. ობილისი,
ჩაჩავას №8
სს „თი ბი სი ბანკი“
ა/ა GE13TB7198936080100003

კოდი TBCBGE22
საიდენტ. კოდი 400 141 921
ტელ. 591 63 75 76

გამგებელი:



დირექტორი:



ბესიქ ჩაგეიშვილი

ქ.თბილისი, წმ. გარევანის უბანი, ნაკადულის III გასასვლელი (ს/ვ 01.19.33.008.283) სპორტული მოედნის მოწყობა-
რეაბილიტაციის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

დანართი №1

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	ნორმატივები ხარჯი		ხელფასი	მასალა	მანქანა-მუშაობის მდგრადი განვითარების აკადემიუმის მიერაცხვის მინისტრის		ჯამი		
			კრთ.	სულ			კრთ.	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

სადემონტაჟო და მიწის სამუშაოები

1	არსებული მუ-2 კატეგორიის გრუნტის მოხსნა 15ლ სიჭრო	ა3	119.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ბულდოზერი 59 (80 გბ.დ)	მანქ/სთ	0.016	1.93	0.00	0.00	200.00	385.56	385.56	385.56
2	არსებული მუ-2 კატეგორიის გრუნტის მოხსნა 40სმ სისქით	ა3	602.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ბულდოზერი 59 (80 გბ.დ)	მანქ/სთ	0.016	9.75	0.00	0.00	200.00	1950.48	1950.48	1950.48
3	მაკოულბადის დემონტაჟი	ტ		0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები ქ=0.6	კგ/სთ	32.28	17.43	5.00	87.16	0.00	0.00	0.00	87.16
	სხვა მასალა ქ=0.5	ლარი	1.39	0.75	0.00	5.00	3.75	0.00	0.00	3.75
	დატვირთვა თეიონმცლეულზე	ქავ/სთ	12.88	6.96	0.00	0.00	5.00	34.78	34.78	1.81
	გრანიტოვი 15 ქმ-ის	ლარი	1.00	0.54	0.00	0.00	0.00	20.00	10.80	10.80
4	ლიკონის დაგარების დემონტაჟი (80X80X4X4000) 130 გ.მ	ტ		131		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

შრომითი რესურსები კ=0.6	გაც/სთ	32.28	42.17	5.00	210.87		0.00	0.00	210.87
სხვა განკანები კ=0.7	ლარი	12.88	16.83	0.00	0.00	5.00	84.14	84.14	
სხვა გასალა კ=0.5	ლარი	1.39	1.82	0.00	5.00	9.08	0.00	0.00	9.08
დატვირთვა თვითმცვლელი	გაც/სთ	0.67	0.88	5.00	4.38	0.00	0.00	0.00	4.38
ტრანსპორტის 15 კმ-ზე	ლარი	1.00	1.31	0.00	0.00	20.00	26.13	26.13	
5 კალათბურთის ფარის დემონტაჟი	გალი		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	ლარი	1.000	2.00	10.00	20.00	0.00	0.00	0.00	20.00
6 ფეხბურთის კარის დემონტაჟი	გალი		4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	ლარი	1.000	4.00	5.00	20.00	0.00	0.00	0.00	20.00
7 ქაჩის ლამპილნის დემონტაჟი	გალი		6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსი კ=0.5	კაც/სთ	1.53	9.18	5.00	45.90	0.00	0.00	0.00	45.90
სხვა განკანა კ=0.5	განკ/სთ	0.02	0.10	0.00	0.00	5.00	0.50	0.50	
8 ხელოვნური საფარის დემონტაჟი	100გ2		4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გაც/სთ	12.00	54.00	4.00	216.00	0.00	0.00	0.00	216.00
9 ამოსაძირვები კუნძი	გალი		3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	0.09	0.26	5.00	1.29	0.00	0.00	0.00	1.29
ამოსაძირველი-შრმზროვებული 7933ტ (108გხ.ტ)	განკ/სთ	0.02	0.98	0.00	0.00	200.00	195.48	195.48	
ტრანსპორტი 7933ტ (108გხ.ტ)	განკ/სთ	0.05	0.14	0.00	0.00	200.00	2820	2820	

10	ბეტონის ცოკოლისა და უქმნერთის სტადიონის ბეტონის საძირკვლის დემონტაჟი	33		22.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები		გავ/სთ	7.90	173.80	4.00	695.20	0.00
	სხვა მანქანა		ლარი	4.30	94.60	0.00	0.00	5.00
11	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	33		743.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	პრომითი რესურსები		გავ/სთ	0.0155	11.52	5.00	57.58	0.00
	ექსპარტორი 0.5მ3		მანქ/სთ	0.0347	25.78	0.00	0.00	50.00
	სხვა მანქანა		ლარი	0.00209	155	0.00	0.00	5.00
12	სამშენებლო ნარჩენების გატანა 15 ჭ- ზე	0		1350.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	მასალის გრანიტის 15 კ-ზე	0		1.00	1350.60	0.00	0.00	8.00
					0.00			
						0.00		
							0.00	
								0.00
1	შავი მიწის შემოტანა და გაშლა სისქით 15სმ	33		150.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		82		1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	პრომითი რესურსები		გავ/სთ	0.240	240.00	5.00	1200.00	0.00
	ტრაქტორი პნ.გვითხვლაზე 59 (80 ტ.ტ)		მანქ/სთ	0.001	1.00	0.00	0.00	200.00
	სხვა მანქანა		ლარი	0.0001	0.10	0.00	0.00	5.00
	შევი მიწა	33	0.15	150.00	0.00	30.00	4500.00	0.00

2	დასათუხა ზალახი	82		750.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ურმილი რესურსები		კაც/სთ	0.04	32.93	5.00	164.63	0.00
	დასათუხა ბალახი		ქშ	0.02	15.00	0.00	200.00	3000.00
	წყალი		გ3	0.100	75.00	0.00	5.00	375.00
3	სკვერის ბილიკების, ბორდიურების ქვეშ ხრეშის (ფრაქცია 0-10) ფენილის მოწყობა სისქეთ 20სმ დატკიპნის კოუფლებით 1.22	83		50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ჟრემის დანახარჯები		კაც/სთ	0.15	7.50	5.00	37.50	0.00
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79 კვტ (108გბ,ც)		განკ/სთ	0.0216	1.08	0.00	0.00	200.00
	სატექნიკო საგზო თვითმშევალი პრეტის ვლახი 18გ		განჭ/სთ	0.021	1.05	0.00	0.00	200.00
	მოსარჩქავ-მოსარჩქები განქანა 6000ლ		განჭ/სთ	0.0097	0.49	0.00	0.00	50.00
	ხრეში ურაქციით 0-10სმ	83		1.22	61.00	0.00	30.00	1830.00
	წყალი		გ3	0.07	3.50	0.00	5.00	17.50
4	სკვერის ბილიკების ქვეშ არაირგული ხელონის მოწყობა სისქეთ 10სმ	83		20.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ჟრემილი რესურსები		კაც/სთ	1.87	37.40	20.00	748.00	0.00
	სხეა განქანა		ლარი	0.77	15.40	0.00	0.00	5.00
	ჟეტონი B22.5		გ3	1.015	20.30	0.00	115.00	2334.50
	ფალიბის გარი 40სმ	82		0.075	1.51	0.00	20.00	30.16

ფიცარი ჩამიგანილი შპ. 40-6088	გ3	0.0008	0.02	0.00	500.00	8.00	0.00	8.00
სხვა გასაღი	ლარი	0.07	1.40	0.00	5.00	7.00	0.00	7.00
5 არმატურის ბადის მოწყობა A240c Ø8	გ	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კგ/სთ	47.80	45.41	5.00	227.05	0.00	0.00	227.05
კოშკურა ამწე 5.5-8ტ.	განჯ/სთ	0.39	0.37	0.00	0.00	50.00	18.72	18.72
არმატურა d=8მმ	გ	1.00	0.95	0.00	2500.00	2375.00	0.00	2375.00
შესაქავი მაგისტრალი 3მ	კბ	6.00	5.70	0.00	3.50	19.95	0.00	19.95
6 დეკორატიული ფილის მოწყობა 100X200X30მ	გ2	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომის დანახარჯი	გ2	1.00	200.00	7.50	1500.00	0.00	0.00	1500.00
სხვა მანქანები	ლარი	0.09	17.40	0.00	0.00	5.00	87.00	87.00
ქვა	გ3	0.43	86.00	0.00	30.00	2580.00	0.00	2580.00
დეკორატიული ფილი	გ2	1.00	200.00	0.00	13.00	2600.00	0.00	2600.00
სხვა მასალები	ლარი	0.00	0.60	0.00	5.00	3.00	0.00	3.00
7 ბორდიურის მოწყობა 100X200X500	გრძ/გ	220.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომის დანახარჯი	კგ/სთ	0.74	162.80	7.00	1139.60	0.00	0.00	1139.60
სხვა მანქანები	ლარი	0.01	1.56	0.00	0.00	5.00	7.81	7.81
ბორდიური 100X200X500	გ	1.00	220.00	0.00	7.00	1540.00	0.00	1540.00
ბეტონი B15	გ3	0.04	8.58	0.00	100.00	858.00	0.00	858.00
ცემენტის სსნარი	გ3	0.00	0.13	0.00	100.00	13.20	0.00	13.20

სხვა მასალები	ლარი	0.10	21.12		0.00	5.00	105.60		0.00	105.60
8 გეტონის სარტყელი ბორდიურის მოსაწყობად	გ3		3.20		0.00	0.00		0.00		0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2.86	9.15	20.00	183.04	0.00	0.00	0.00		183.04
სხვა მანქანა	ლარი	0.76	2.43		0.00	0.00	5.00	12.16		12.16
ბეტონი B22.5	გ3	1.02	3.26		0.00	115.00	375.36		0.00	375.36
ყალიბის ფარი 25მმ	გ2	0.80	2.57		0.00	15.00	38.54		0.00	38.54
ტრკარი ჩამოვაზილი IIIb. 40-60მმ	გ3	0.00	0.01		0.00	500.00	6.24		0.00	6.24
სხვა მასალა	ლარი	0.13	0.42		0.00	5.00	2.08		0.00	2.08
9 სანაგვე ურნის მოწყობა	ცალი		8.00		0.00		0.00		0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.08	32.64	3.00	97.92		0.00		0.00	97.92
სხვა მანქანა	ლარი	0.14	1.12		0.00		0.00		5.60	5.60
სანაგვე ურნა	ცალი	1.0	8.00		0.00	130.00	1040.00		0.00	1040.00
10 ბეტონი B22.5	გ3		0.80		0.00		0.00		0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.50	3.60	10.00	36.00		0.00		0.00	36.00
სხვა მანქანა	ლარი	0.37	0.30		0.00		0.00		1.48	1.48
ბეტონი B22.5	გ3	0.37	1.29		0.00	115.00	93.84		0.00	93.84
ყალიბის ფარი 25მმ	გ ²	1.61	0.82		0.00	15.00	19.32		0.00	19.32
ყალიბის ფარი 40მმ	გ ²	0.017	0.01		0.00	20.00	0.28		0.00	0.28
სხვა მასალები	ლარი	0.28	0.22		0.00	5.00	1.12		0.00	1.12
11 საპარკე სკამის მოწყობა	ცალი		8.00		0.00		0.00		0.00	0.00

	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.12	32.96	5.00	164.80	0.00	0.00	164.80
	საპარკ საჭი	ცალი	1.0	8.00	0.00	250.00	2000.00	0.00	2000.00
12	ბეტონი B22.5	გ3			1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.50	6.75	10.00	67.50	0.00	0.00	67.50
	სხვა განქანა	ლარი	0.37	0.56		0.00	0.00	5.00	2.78
	ბეტონი B22.5	გ3	1.02	1.53		0.00	115.00	175.95	175.95
	ყალიბის ფარი 25მმ	გ ²	1.61	2.42		0.00	15.00	36.23	0.00
	ყალიბის ფარი 40მმ	გ ²	0.017	0.12		0.00	20.00	2.32	0.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.28	0.42		0.00	5.00	2.10	0.00
13	ქვიშა-ხრუშელვანი ნარჩვი	გ3			0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	ურომითი რესურსები	კაც/სთ	0.89	0.67	5.00	3.34	0.00	0.00	3.34
	სხვა მანქანა	ლარი	0.37	0.28		0.00	0.00	5.00	1.39
	ქვიშა-ხრუშელვანი ნარჩვი	გ3	1.15	0.86		0.00	20.00	17.25	0.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.02		0.00	5.00	0.08	0.08
14	ლითონის მოჯაზირის მოწყობა ჸ=0.9 (135ტ)	კვმ		122.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	ლარი	1.00	122.00	20.00	2440.00	0.00	0.00	2440.00
	ლითონის მოჯაზირი	ლარი	1.00	122.00	0.00	80.00	9760.00	0.00	9760.00
15	წყლის სოკო ჩამუელი ონკანით (ქარნენული)	ცალი		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	19.20	38.40	5.00	192.00	0.00	0.00	192.00
	სხვა მანქანა	ლარი	3.64	7.28	0.00	0.00	5.00	36.40	36.40

წელის სკორი	33	1.0	2.00	0.00	600.00	1200.00	0.00	1200.00
კალათბურთის მოუდნის საძირკვლისა და ცოკოლის მოწყობა								
1 ქვიშა-ხრუშენვარი საგების მოწყობა ფუნდამენტის ქვეშ სისქით 10 სმ დატექპნის კოუფიციენტით 1.22	33		4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი ოქსიჟინები		გავ/სთ	0.89	4.27	5.00	21.36	0.00	0.00
სხვა მანქანა		ლარი	0.37	1.78	0.00	0.00	5.00	8.88
ქვიშა-ხრუშენვარი ნარჯი	33		1.22	5.86	0.00	20.00	117.12	0.00
სხვა მასალა		ლარი	0.02	0.10	0.00	5.00	0.48	0.48
2 მოედნის მთელ პერიოდის ირგვლივ ცოკოლისა და დგარების საძირკვლისათვის რ/ბეტონის მოწყობა	33		16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი ოქსიჟინები		გავ/სთ	5.67	90.72	10.00	907.20	0.00	0.00
სხვა მანქანა		ლარი	1.00	16.00	0.00	0.00	5.00	80.00
ბეტონი B25	33		1.015	16.24	0.00	115.00	1867.60	0.00
ფარი ფიცრის ჭალიბის 2588	32		1.18	18.88	0.00	15.00	283.20	0.00
ხის მასალა	33		0.0274	0.44	0.00	500.00	219.20	0.00
ჭანჭლი საგვერდო	36		1.40	22.40	0.00	5.00	112.00	0.00
ქლემერლი		გბ	0.80	12.80	0.00	7.00	89.60	0.00
სხვა მასალა		ლარი	0.34	5.44	0.00	5.00	27.20	0.00
3 მინაპლასტიკური არმატურა დ-1030	8		0.040		0.00		0.00	0.00

	შრომითი რესურსები	გავ/სთ	47.80	1.91	5.00	9.56		0.00	0.00	9.56
	კოშეურა ამწ 5.5-8ტ	ლარი	0.394	0.02	0.00	0.00	50.00	0.79	0.79	0.79
1	მინაპლატიკური აღმატებურა, k=1.03	ტ	1.03	0.04	0.00	2300.00	94.76	0.00	94.76	
	მავთული შესაკრავი	ტ	0.006	0.00	0.00	2500.00	0.60	0.00	0.60	0.60
4	მინაპლატიკური აღმატებურა დ-1480	ტ	0.042	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	გავ/სთ	47.80	2.01	5.00	10.04	0.00	0.00	0.00	10.04
	კოშეურა ამწ 5.5-8ტ	ლარი	0.394	0.02	0.00	0.00	50.00	0.83	0.83	0.83
	მინაპლატიკური აღმატებურა, k=1.03	ტ	1.03	0.04	0.00	2300.00	99.50	0.00	99.50	
	მავთული შესაკრავი	ტ	0.006	0.00	0.00	2500.00	0.63	0.00	0.63	0.63
5	არქატურა A-I d=8	ტ	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	გავ/სთ	47.80	11.95	5.00	59.75	0.00	0.00	0.00	59.75
	კოშეურა ამწ 5.5-8ტ	ლარი	0.394	0.10	0.00	0.00	50.00	4.93	4.93	4.93
	არქატურა A-I, k=1.03	ტ	1.03	0.26	0.00	2500.00	643.75	0.00	643.75	
	მავთული შესაკრავი	ტ	0.006	0.00	0.00	2500.00	3.75	0.00	3.75	
ფეხბურთის მოედნის საძირკლისა და ცოკოლის მოწყობა						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	ქვიშა-ხრუშელი საგების მოწყობა ფუნდამენტის ქვეშ სისქით 10 სმ დატექნის კოეფიციენტთ 1.22	გ3	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახარჯები	განკ/სთ	0.15	2.25	5.00	11.25	0.00	0.00	0.00	11.25
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79.3ტ (1083ტ,ტ)	განკ/სთ	0.02	0.32	0.00	0.00	200.00	64.80	64.80	

სატემპი საგზო თვითმავალი პეტონსკლაზე 18ტ	მანქ/სთ	0.02	0.32	0.00		0.00	200.00	63.00	63.00
მოსარწყაფ-მოსარეგები მანქანა 6000კმ	მანქ/სთ	0.01	0.15	0.00		0.00	50.00	7.28	7.28
ქვიშა-ხრუში	მანქ/სთ	0.03	1.22	18.30	0.00	20.00	366.00	0.00	366.00
წყალი	მანქ/სთ	0.03	0.07	1.05	0.00	5.00	5.25	0.00	5.25
2 მოქლევის მთელ პერისტერის ორგვლივ ცოკოლისა და ღვარების საძირკვლისთვის რ/ზეტონის მოწყობა	მანქ/სთ	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გატ/სთ	5.67	255.15	10.00	2551.50	0.00		0.00	2551.50
სხვა მანქანა	ლარი	1.00	45.00	0.00		0.00	5.00	225.00	225.00
ბეტონი B25	მანქ/სთ	0.03	1.015	45.68	0.00	115.00	5252.63	0.00	5252.63
უარი ფიტრის ყალიბის 25მ	ლარი	0.02	1.18	53.10	0.00	15.00	796.50	0.00	796.50
ხის მასალა	მანქ/სთ	0.03	0.0274	1.23	0.00	500.00	616.50	0.00	616.50
ჭანჭავი სამშენებლო	მანქ/სთ	0.03	1.40	63.00	0.00	5.00	315.00	0.00	315.00
კლემბროდი	მანქ/სთ	0.03	0.80	36.00	0.00	7.00	252.00	0.00	252.00
სხვა მასალა	ლარი	0.034	15.30	0.00	5.00	76.50		0.00	76.50
3 მინაპლასტიკური არმატურა დ-1000	მანქ/სთ	0.03	0.150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გატ/სთ	47.80	7.17	5.00	35.85	0.00		0.00	35.85
კორუნა პრე 55-88	ლარი	0.0394	0.06	0.00	0.00	50.00	2.96	2.96	2.96
მინაპლასტიკური არმატურა, k=1.03	მანქ/სთ	0.03	1.03	0.15	0.00	2300.00	355.35	0.00	355.35
მავთული შესაქრავი	მანქ/სთ	0	0.006	0.0009	0.00	2500.00	2.25	0.00	2.25

4	ბინალუსტიფიცირი არმატურა დ-1400	ტ		0.180	0.00	0.00	0.00	0.00
	შეღწითი რესურსები	კგ/სთ	47.80	8.60	5.00	43.02	0.00	0.00
	კოშკურა ამწე 55-8ტ	ლარი	0.394	0.07	0.00	0.00	50.00	3.55
	მინაპლასტიკური არმატურა, k=1.03	ტ	1.03	0.19	0.00	2300.00	426.42	0.00
	მავიფული შესაკრავი	ტ	0.006	0.0011	0.00	2500.00	2.70	0.00
5	არმატურა A-I d=8	ტ		0.70	0.00	0.00	0.00	2.70
	შეღწითი რესურსები	კგ/სთ	47.80	33.46	5.00	167.30	0.00	0.00
	კოშკურა ამწე 55-8ტ	ლარი	0.394	0.28	0.00	0.00	50.00	167.30
	არმატურა A-I, k=1.03	ტ	1.03	0.72	0.00	2500.00	1802.50	0.00
	მავიფული შესაკრავი	ტ	0.006	0.004	0.00	2500.00	10.50	0.00
				0.00		0.00	0.00	0.00
				0.00		0.00	0.00	0.00
				0.00		0.00	0.00	0.00
				0.00		0.00	0.00	0.00
1	სპლიული მოცულის ქვეშ ხრეშის (ფრაქცია 20-40) ფენილის მოწყობა სისქეთ 15სმ დატკეპნის კოფიციენტით 1.22	კ3		230.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შეღწის დანახარჯები	კგ/სთ	0.15	34.50	5.00	172.50	0.00	172.50
	კეტურეფილი საშუალო ტიპის 79.3ტ (1083b,d)	კანჭ/სთ	0.02	4.97	0.00	0.00	200.00	993.60
	სატემპი სატე თვითმიმავალი პნევმოსვლაზე 18ტ	კანჭ/სთ	0.02	4.83	0.00	0.00	200.00	966.00
	მოსარჩქვანელისარეცხი მანქანა 6000ლ	კანჭ/სთ	0.01	2.23	0.00	0.00	50.00	111.55
	ხრეში	კ3	1.22	280.60	0.00	20.00	5612.00	0.00

	წელი	83	0.07	16.10	0.00	5.00	80.50	0.00	80.50
2	სპორტული მოუდნის ქვეშ ხრეშის (ფრაგმები 10-20) ფენილის მოწყობა სისქით 10სმ დატკვპნის კოფიციენტით 1.22	83		155.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახარჯები		ქავ/სთ	0.15	23.25	5.00	116.25	0.00	0.00
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79.3ბ (108გ,ბ,დ)		განქ/სთ	0.02	3.35	0.00	0.00	200.00	669.60
	სატექნიკო საგზო თვითმმავალი პრემისვლაზე 18ტ		განქ/სთ	0.02	3.26	0.00	0.00	200.00	651.00
	მოსარჩევ-მოსარევები მანქანა 6000ლ		განქ/სთ	0.01	1.50	0.00	0.00	50.00	75.18
	ხრეში		გ3	1.22	189.10	0.00	20.00	3782.00	0.00
	წყალი			3	0.07	10.85	0.00	5.00	54.25
3	ქვიშის ფენილის მოწყობა სისქით 10სმ დატკვპნის კოფიციენტით 1.12	83		75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახარჯები		ქავ/სთ	0.15	11.18	5.00	55.88	0.00	0.00
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79.3ბ (108გ,ბ,დ)		განქ/სთ	0.02	1.62	0.00	0.00	200.00	324.00
	სატექნიკო საგზო თვითმმავალი პრემისვლაზე 18ტ		განქ/სთ	0.02	1.67	0.00	0.00	200.00	334.50
	მოსარჩევ-მოსარევები მანქანა 6000ლ		განქ/სთ	0.01	0.73	0.00	0.00	50.00	36.38
	ქვიშის		გ3	1.12	84.00	0.00	30.00	2520.00	0.00
	წყალი			3	0.05	3.75	0.00	5.00	18.75

4	ხელოვნური საფარი 5000 (ნაკვერი 3/8 ცტრ: ღურის ჭრილი: 310 მიურონი; 1,5 მმ;D-TEX: - 14000; 6. ყულფის რაოდენობა 16(10) სტ., კვანძი 133.მ- ფე;16800;)	10032	11.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	გრომითი რესურსები	კპ/სთ	75.50	838.05	150	1257.08	0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	0.75	8.33	0.00	0.00	5.00	41.63
1	ხელოვნური ბალაზი 5000 გადასაზღელი ლენტით	გ2	102.00	1132.20	0.00	50.00	56610.00	0.00
	ხელოვნური ბალაზის კვებავები ფენა ეწ ებს	გ2	102.00	1132.20	0.00	2.00	2264.40	0.00
	წერო	გ	0.05	0.56	0.00	800.00	444.00	0.00
	ეგარცის ქვიშა ღრჯერ გრექვების ხელი ურაპლივით (0.25-1.2მმ), საჭიროდ 2სმ	გ3	36.	33.50	0.00	50.00	1675.00	0.00
	სხვა მასალა	ლარი	18.00	199.80	0.00	5.00	999.00	0.00
	კუნჩუკის გრანულატები საშუალოდ 2სმ ფენით	გ3	კრ.	33.50	0.00	100.00	3350.00	0.00
	კალათბურთის მოედნის მოწყობა 45000							
1	სპორტული მოუდნის ქვეშ ხრეშის ფენილის მოწყობა სისქით 20სმ დატეპნის კუნფიციენტით 1.22	გ3	112.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახორჯები	კპ/სთ	0.15	16.80	5.00	84.00	0.00	0.00
	ავტოგრაფიდერი საშუალო ტიპის 79.კმ (108გხ,ქ)	განჭ/სთ	0.02	2.42	0.00	0.00	200.00	483.84
	სატექნიკო საგზა თეიოზმენადი პეტროსვლაზე 18გ	განჭ/სთ	0.02	2.35	0.00	0.00	200.00	470.40

მოსალწევა-მოსარევცხი განკარა 6000ლ	მანქ/სთ	0.01	1.09		0.00	0.00	50.00	54.32	54.32
ქვეშახერები	ა3	1.22	136.64		0.00	20.00	2732.80	0.00	2732.80
წყალი	ა3	0.07	7.84		0.00	5.00	39.20	0.00	39.20
2 სილიტული მოველის აღმირებული ბეტონის მოწყობა სისქით 10სმ (B-25)	10033		0.45		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	187.00	84.15	25.00	2103.75		0.00	0.00	2103.75
სხვა მანქანა	ლარი	77.00	34.65		0.00		0.00	5.00	173.25
ბეტონი B25	ა3	101.50	45.68		0.00	115.00	5252.63	0.00	5252.63
ყალიბის ფარი 40მ	ა2	7.54	3.39		0.00	20.00	67.86	0.00	67.86
ხის მასალა	ა3	0.08	0.04		0.00	500.00	18.00	0.00	18.00
სხვა მასალა	ლარი	7.00	3.15		0.00	5.00	15.75	0.00	15.75
3 მინაპლასტიკური არმატურა დ-6მ	ტ		0.265		0.00		0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	47.80	12.67	5.00	63.34		0.00	0.00	63.34
კოშკურა ამწე 5.5-8ტ	ლარი	0.394	0.10		0.00		0.00	50.00	5.22
მინაპლასტიკური არმატურა k=1.03	ტ	1.03	0.27		0.00	2300.00	627.79	0.00	627.79
მაგისტრული შესაკრავი	ტ	0.006	0.00		0.00	2500.00	3.98	0.00	3.98
4 სტალიონის პერიტეტრული მოჭიდვის მოწყობა სისქით 4სმ (B-25) 450კ.მ	10032		4.50		0.00		0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	31.24	140.58	10.00	1405.80		0.00	0.00	1405.80
სხვა მანქანა	ლარი	2.24	10.08		0.00		0.00	5.00	50.40
ბეტონი პ-25	ა3	4.08	18.36		0.00	115.00	2111.40	0.00	2111.40
სხვა მასალა	ლარი	6.36	28.62		0.00	5.00	143.10	0.00	143.10

5	დასახმელი კუნძულის საფარი	82		450.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	82	1.00	450.00	5.00	2250.00	0.00	0.00
	კაუნიკი	82	1.00	450.00	0.00	70.00	31500.00	0.00
მოედნების შემოღოვა								
1	შემოღოვის ლითონის ქნაცრუქციის მოწყობა ვერტიგალური და პლატფონგალური გავშირებით	8		12.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	ურობითი რესურსები		ბაზ/სთ	32.90	407.96	5.00	2039.80	0.00
	ამწევ სავტომატიკური სკლაბე სხვა სახის მშენებლობის 16ტ		ბანქ/სთ	0.35	4.34	0.00	0.00	100.00
	სხვა მანქანა		ლარი	13.90	172.36	0.00	0.00	5.00
	მილ მეადრატი 120X120X5		გ.მ	16.00	0.00	50.00	800.00	0.00
	მილ მეადრატი 80X80X4		გ.მ	26.00	0.00	27.00	16740.00	0.00
	მილ მეადრატი 40X40X3		გ.მ	2150.00	0.00	9.00	19350.00	0.00
	კუთხოვანა 45X45X3		გ.მ	25.00	0.00	4.50	112.50	0.00
	კუთხოვანა 35X35X3		გ.მ	95.00	0.00	4.00	380.00	0.00
	ფურცლ-ფოლადი 38მ		გ.მ	1.30	0.00	50.00	65.00	0.00
	ელექტროლი		ლარი	4.78	59.27	0.00	7.00	414.90
	სხვა მასალა		ლარი	2.78	34.47	0.00	5.00	172.36
2	არმატურა A500c Φ-1288 (ბადის სამშენებლო) 3.6მ	8		0.003	0.00	0.00	0.00	0.00
	ურობითი რესურსები		ბაზ/სთ	47.80	0.15	5.00	0.77	0.00
	კოშკურა ამწე 5.5-8ტ		ლარი	0.394	0.001	0.00	0.00	50.00

აღმარტურა A-500 C, k=1.03	ტ	1.03	0.003		0.00	2500.00	8.25		0.00	8.25
მავთული შესაკრავი	ტ	0.006	0.000		0.00	2500.00	0.05		0.00	0.05
მოედნის შემოლბება პლასტის გარსით იზოლირებული 4 მმ-იანი ლითონის მავთულბაზით	ს2		1670.00		0.00			0.00	0.00	0.00
	1003		5.55		0.00			0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	249.00	1381.95	1.00	1381.95			0.00	0.00	1381.95
სხვა მანქანა	ლარი	6.00	33.30		0.00			0.00	5.00	166.50
PVC იზოლირებული მავთულბაზი ლ=45მმ (მავთულის ლ=2.7მმ)	ს2		1670.00		0.00	15.00	25050.00		0.00	25050.00
მავთულბაზის დამჭერი ბაზირი იზოლაციით ლ=6მმ	ტ.მ	465.00		0.00	1.20	558.00		0.00	558.00	
ბაზირის დამჭერი (უქნევავი)	ცალი	48.00		0.00	3.50	168.00		0.00	168.00	
ქანი საყველურით და ჭანჭიკით არანაკლებ ლ=5მმ	ტ.მ	170.00		0.00	5.00	850.00		0.00	850.00	
ზოლოვანა 30X3	ტ.მ	2150.00		0.00	1.90	4085.00		0.00	4085.00	
სხვა მასალა	ლარი	4.00	22.20		0.00	5.00	111.00		0.00	111.00
მოკლებანზე შესასვლელი ლით. კარის მოწყობა (2 კომპლ.)										
1 ლითონის გარის მოწყობა	ტ		0.09		0.00			0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სთ	32.90	2.87	30.00	86.25			0.00	0.00	86.25
ამტ სავტომობილი სკლაზე სხვა სახის მშენებლობის 16ტ	მანქ/სთ	0.35	0.03	0.00		0.00	100.00	3.06	3.06	
სხვა მანქანა	ლარი	13.90	1.21	0.00		0.00	5.00	6.07	6.07	
მილავადრატი 40X40X3	ტ.მ	15.00	0.00	9.00	135.00			0.00	135.00	

მილაბადრატი 30X30X2	გ.მ	კრ.	16.40		0.00	7.00	114.80		0.00	114.80
ანჯამა	ცალი	პრ.	8.00		0.00	5.00	40.00		0.00	40.00
საშტო (სახელურით)	ცალი	პრ.	2.00		0.00	20.00	40.00		0.00	40.00
ქარხნული ხამური	გ	კრ.	480.00		0.00	0.80	384.00		0.00	384.00
კლემბიროდი	გვ		4.78	0.42		0.00	7.00	2.92	0.00	2.92
სხვა მასალა	ლარი		2.78	0.24		0.00	5.00	1.21	0.00	1.21
სპორტული ინვენტარი										
1 გალაზბურთის უარის მოწყობა	კმშელა		2.00		0.00		0.00		0.00	0.00
ურიშითი რესეურსები	გატ/სთ		29.80	59.60	5.00	298.00		0.00	0.00	298.00
სხვა მანქანა	ლარი		2.19	4.38	0.00		0.00	5.00	21.90	21.90
მილაბადრატი 150X150X5	გ.მ	კრ.	15.50		0.00	60.00	930.00		0.00	930.00
ფურცლ-ფოლადი სისქით 10მმ	გ2	კრ.	0.50		0.00	150.00	75.00		0.00	75.00
ფურცლ-ფოლადი სისქით 5მმ	გ2	კრ.	0.70		0.00	100.00	70.00		0.00	70.00
ანკერი d=32მმ, L=110სმ	გ.მ	კრ.	8.80		0.00	5.00	44.00		0.00	44.00
კერძი საჭელურით	ცალი	პრ.	8.00		0.00	2.00	16.00		0.00	16.00
კალათბურთის ფარი ზამბიალიანი კალათთით სამშერი ქრონშტენერგბით	ცალი	პრ.	2.00		0.00	450.00	900.00		0.00	900.00
2 კვირჩა-ხრუშელვანი ნარევი	გ3		0.20		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
ჰილიშითი რესურსები	გატ/სთ		0.89	0.18	5.00	0.89		0.00	0.00	0.89
სხვა მანქანა	ლარი		0.37	0.07		0.00	0.00	5.00	0.37	0.37
კვირჩა-ხრუშელვანი ნარევი	გ3		1.15	0.23		0.00	20.00	4.60	0.00	4.60
სხვა მასალა	ლარი		0.02	0.00		0.00	5.00	0.02	0.00	0.02

3	ბეტონი B25	გ3		2.20		0.00		0.00		0.00	
	შრომითი რეზუსტაცია		კგ/სთ	4.50	9.90	10.00	99.00	0.00	0.00	99.00	
	სხვა მანქანა		ლარი	0.37	0.81	0.00		0.00	5.00	4.07	4.07
	ბეტონი B22.5		გ3	1.02	2.24	0.00	115.00	258.06	0.00	0.00	258.06
	ყალიბის ფარი 25მმ		გ ²	1.61	3.54	0.00	15.00	53.13	0.00	53.13	
	ყალიბის ფარი 40მმ		გ ²	0.017	0.17	0.00	20.00	3.41	0.00	3.41	
	სხვა მასალები		ლარი	0.28	0.62	0.00	5.00	3.08	0.00	3.08	
4	ვენძურთის გარების კომუნიტეტი ბადით		კომპლ.	2.00		0.00		0.00	0.00	0.00	
	შრომითი რეზუსტაცია		კგ/სთ	28.18	56.36	2.00	112.72	0.00	0.00	112.72	
	სხვა მანქანა		ლარი	1.12	2.24	0.00		0.00	5.00	1120	1120
	ტოლდალის მილი 89X43მ		გ.მ	3.6	16.40	0.00	27.00	442.80	0.00	442.80	
	ტოლდალის მილი 76X38მ		გ.მ	3.6	19.50	0.00	20.00	390.00	0.00	390.00	
	ბადი		გ2	36.	25.00	0.00	5.00	125.00	0.00	125.00	
5	სამირცვლის ქვეშ ფუძის (ბალიშის) მოწყობა ქვიში-ხერეშოვანი ნარგვთ და შტაპიზრივი დატვება ფერა-ფერა	გ3		0.10		0.00		0.00	0.00	0.00	
	შრომითი რეზუსტაცია		კგ/სთ	0.89	0.09	5.00	0.45	0.00	0.00	0.45	
	სხვა მანქანა		ლარი	0.45	0.05	0.00		0.00	5.00	0.23	0.23
	ქვიში-ხერეშოვანი ნარგვთ		გ3	1.15	0.12	0.00	20.00	2.30	0.00	2.30	
	სხვა მასალები		ლარი	0.02	0.00	0.00	5.00	0.01	0.00	0.01	
6	წერტილოვნები სამირცვლის მოწყობა ქლასით (B-25)	გ3		0.60		0.00		0.00	0.00	0.00	
	შრომითი რეზუსტაცია		კგ/სთ	4.50	2.70	10.00	27.00	0.00	0.00	27.00	

სხვა მარქანა	ლარი	0.37	0.22	0.00	0.00	5.00	1.11	1.11
ბეტონი B25	გ3	1.02	0.61	0.00	115.00	70.38	0.00	70.38
ყალიბის ფარი 25გგ	გ2	1.61	0.97	0.00	15.00	14.49	0.00	14.49
ხის მასალა	გ3	0.08	0.05	0.00	500.00	24.00	0.00	24.00
სხვა მასალა	ლარი	0.28	0.17	0.00	5.00	0.84	0.00	0.84
სტადიონის სადრენაჟის სისტემის მოწყობა								
1 მილი D-200მმ.	1000გ	0.050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გავ/სთ	537.00	26.85	5.00	134.25	0.00	0.00	134.25
მანქანები	ლარი	162.00	8.10	0.00	0.00	5.00	40.50	40.50
გოფრირებული მილი არაპერფორირებული დ=200 100გგ.	გრძეში	995.00	49.75	0.00	10.00	497.50	0.00	497.50
სხვა მასალა	ლარი	22.90	1.15	0.00	5.00	5.73	0.00	5.73
2 პერფორირებული სადრენაჟი მილი D- 100გგ.	1000გ	0.240	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გავ/სთ	537.00	128.88	5.00	644.40	0.00	0.00	644.40
მანქანები	ლარი	162.00	38.88	0.00	0.00	5.00	194.40	194.40
გოფრირებული მილი პერფორირებული დ=100	გრძეში	995.00	238.80	0.00	8.00	1910.40	0.00	1910.40
სხვა მასალა	ლარი	22.90	5.50	0.00	5.00	27.48	0.00	27.48
3 გეოტექსტილი 2-2,5გგ	გ2	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გავ/სთ	1.00	50.00	0.60	330.00	0.00	0.00	330.00
გეოტექსტილი 2-2,5გგ	გ2	1.00	50.00	0.00	3.00	1650.00	0.00	1650.00

	გეოტექნიკურის სამაცრი მავთლები	გ.მ	პრ	400.00	0.00	0.50	200.00	0.00	200.00
4	მიმღები ჭიბონის	გ		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		გ3		0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შერლითი რესურსები	გატ/სთ	10.60	9.40	5.00	47.01	0.00	0.00	47.01
	სხვა მანქანები	ლარი	7.14	6.33	0.00	0.00	5.00	31.67	31.67
	რკინა-ბეტონის რგოლი d=1000მმ / 10	გ	პრ	2.00	0.00	300.00	600.00	0.00	600.00
	რზ ძირის ფილა თუჯის მრგვალი	გ	პრ	1.00	0.00	200.00	200.00	0.00	200.00
	რკინა-ბეტონის ფილა თუჯის მრგვალი ჩარჩო ხუფით d=1000*1000 მმ	გ	პრ	1.00	0.00	300.00	300.00	0.00	300.00
	ბეტონი ბ-25 მოსაზრადებელი ფენა	გ2	პრ	0.30	0.00	115.00	34.50	0.00	34.50
	ბეტონი ბ-100	გ3	პრ	0.14	0.00	100.00	13.93	0.00	13.93
	სხვა მასალა	ლარი	6.61	5.86	0.00	5.00	29.32	0.00	29.32
გრიბუნების მოწყობა				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	ლითონის კონსტრუქციები	გ		0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ურობითი რეაქურსები	კვტ/სთ	32.90	19.74	5.00	98.70	0.00	0.00	98.70
	ამტე სავგენერილი სელაზე სხვა სახის გრენებლობის 16ტ	განქ/სთ	0.35	0.21	0.00	0.00	100.00	21.00	21.00
	სხვა მანქანა	ლარი	13.90	8.34	0.00	0.00	5.00	41.70	41.70
	შილებადრატი 40X50X2	გ.პ	პრ.	166.50	0.00	9.00	1498.50	0.00	1498.50
	მილებადრატი 40X40X3	გ.პ	პრ.	17.52	0.00	9.00	157.68	0.00	157.68
	ხე მასალა (პ=ჩნდ, იხ. პროექტი)	გ3	პრ	1.00	0.00	800.00	800.00	0.00	800.00

ელექტროდი	33	4.78	2.87	0.00	7.00	20.08		0.00	20.08
სხვა მასალა	ლარი	2.78	1.67	0.00	5.00	8.34		0.00	8.34
სატოკოლის ქვეშ ფუძის (ბალინის) მოწყობა ქვიშა-ხრუშელით ნარჩენით და ეტაპოზრივი დატვებისა ფენა-ფენა	33	0.35	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გავ/სთ	0.89	0.31	5.00	1.56	0.00		0.00	1.56
სხვა მანქანა	ლარი	0.45	0.16	0.00	0.00	5.00	0.79	0.79	8.05
ქვიშა-ხრუშელის ნარჩენი	გ3	1.15	0.40	0.00	20.00	8.05		0.00	
სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.01	0.00	5.00	0.04		0.00	0.04
3 ტრიბუნის სკამი	გ	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
შრომითი რესურსები	გ	1.00	60.00	2.00	120.00	0.00		0.00	120.00
სკამი	გ	1.00	60.00	0.00	23.00	1380.00		0.00	1380.00
სარჩევი ბილიკის მოწყობა									
ქვიშა-ხრუშელის საგებრის მოწყობა სისქით 15 სმ დატვების კონფიგურაციით	33	60.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00
1.22 შრომის დანახალჯები	გავ/სთ	0.15	9.00	5.00	45.00	0.00		0.00	45.00
ავტოგრაფერი საშუალო გიგის 79 კგზ (1083 b,d)	განქ/სთ	0.02	1.30	0.00	0.00	200.00	259.20	259.20	
სატექნიკო საგზი თვითმიმაღალი პენეტოსტაზე 18ტ	განქ/სთ	0.02	1.26	0.00	0.00	200.00	252.00	252.00	
მოსალექაფილისარეგენ მანქანა 6000ლ	განქ/სთ	0.01	0.58	0.00	0.00	50.00	29.10	29.10	
ქვიშა-ხრუშები	გ3	1.22	73.20	0.00	20.00	1464.00		0.00	1464.00
წყალი	33	0.07	4.20	0.00	5.00	21.00		0.00	21.00

	2	არმირებული ზეტონის სარგენი ბილკვი სისქით 10 სმ	10083	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კგ/სთ	187.00	61.71	20.00	1234.20	0.00	0.00
		სხვა მანქანა	ლარი	77.00	25.41	0.00	0.00	5.00	127.05
		ბეტონი B25	კგ/სთ	83	10150	33.50	0.00	115.00	3851.93
		ყალიბის ფარი 40გმ	ლარი	82	7.54	2.49	0.00	20.00	49.76
		ხის მასალა	კგ/სთ	83	0.08	0.03	0.00	500.00	13.20
		სხვა მასალა	ლარი	7.00	2.31	0.00	5.00	11.55	0.00
	3	გეოტექსტილი 2-2,5გმ	ლარი	82		330.00	0.00	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კგ/სთ	1.00	330.00	0.60	198.00	0.00	198.00
		გეოტექსტილი 2-2,5გმ	ლარი	82	1.00	330.00	0.00	3.00	990.00
	4	არმატურა A500c Φ-10გმ	ლარი	8	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კგ/სთ	47.80	76.48	5.00	382.40	0.00	382.40
		პოშურა ამწე 5.5-8.8	ლარი	0.394	0.63	0.00	0.00	50.00	31.52
		არმატურა A-500 C, k=1.03	ლარი	8	1.03	1.65	0.00	2500.00	4120.00
		შეფერხვა შესაქრავი	ლარი	0	0.006	0.01	0.00	2500.00	24.00
		ტრენაჟორების გადახურვის მოწყობა			0.00		0.00	0.00	0.00
	1	ტე-2-3 კატ გრუნტის დამუშავება, ცვაბულში, გვირდზე დაყრით	კგ/სთ	83	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კგ/სთ	2.06	2.68	5.00	13.39	0.00	13.39

2	გვერდზე დაყრილი გრუნტის უკუცეფრა და დატემპის 20სმ-იან ფენებად	მ3	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.34	0.67	5.00	3.35	0.00
	სატეპანი პნევმატური	მანქ/სთ	0.13	0.07	0.00	0.00	10.00
	კომპრესორი	მანქ/სთ	0.07	0.04	0.00	0.00	10.00
3	მორჩენილი გრუნტის დატემპითვა ავტომატმდლელზე და გატანა ნაყარში 15 კმ-ის მანძილზე	მ3	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	ტ		1.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.67	0.96	5.00	4.82	0.00
	მასალის ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	ტ	1.00	1.44	0.00	0.00	8.00
4	ხელონი B25 W6 F200	მ3	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	ჯაც/სთ	4.50	3.60	20.00	72.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	0.37	0.30	0.00	0.00	5.00
	ბეტონი B-25	მ3	1.02	0.82	0.00	115.00	93.84
	ყალიბის ყარი 25მმ	მ ²	1.61	1.29	0.00	15.00	19.32
	ყალიბის ფარი 40მმ	მარი	0.28	0.22	0.00	5.00	1.12
5	მიღებადრატების მოწყობა	ტ	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	32.90	28.89	5.00	144.43	0.00

ამწე სააგენტოშილი სკლაზე სხვა სახის	განქ/სთ	0.35	0.31	0.00	0.00	50.00	15.37	15.37
გეგენებლობის 16გ	ლარი	13.90	12.20	0.00	0.00	5.00	61.02	61.02
სხვა მანქანა	ლარი	0.462	0.462	0.00	2500.00	1155.00	0.00	1155.00
მიღვადრატი 80x80x6 (34.3 გ)	ტ	0.296	0.296	0.00	2500.00	740.00	0.00	740.00
მიღვადრატი 60x40x4 (51.17 გ)	ტ	0.12	0.12	0.00	2500.00	300.00	0.00	300.00
მიღვადრატი 40x20x3 (36.57 გ)	ტ	4.78	4.20	0.00	7.00	29.38	0.00	29.38
ელექტროლი	ლარი	2.78	2.44	0.00	5.00	12.20	0.00	12.20
სხვა მასალა	ლარი	82	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 პოლიკარბონატის ფურცელი 8 მმ.	კგ/სთ	1.00	75.00	5.00	375.00	0.00	0.00	375.00
შრომითი რესურსები	კგ/სთ	1.02	76.50	0.00	20.00	1530.00	0.00	1530.00
პოლიკარბონატის ფურცელი 8 მმ.				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ტრენაჟორების მოწყობა								
1 მოწყობისთვის მიწის მოჭრა 15 სმ სისქით და მისწორება	კგ/სთ	33	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ბულდოზები 59 (80 ც.გ.)	კანქ/სთ	0.016	0.16	0.00	0.00	200.00	31.75	31.75
2 ბეტონის ბორდიულის (10x20) მოწყობა (შესაბამისი მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	კრპ/გ	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომის დანახარჯი	კგ/სთ	0.74	25.90	10.00	259.00	0.00	0.00	259.00
სხვა მანქანები	ლარი	0.01	0.25	0.00	0.00	5.00	124	124

ბორდიური 20*10სმ	გ	1.00	35.00	0.00	7.00	245.00		0.00	245.00
ბეტონი B15	გ3	0.04	1.37	0.00	100.00	136.50		0.00	136.50
ცემენტის სწავლი	გ3	0.00	0.02	0.00	100.00	2.10		0.00	2.10
სხვა მასალები	ლარი	0.10	3.36	0.00	5.00	16.80		0.00	16.80
ტერიტორიაზე ღორღის მოსამზადებელი ფენის მოწყობა (ფრაქციონ 0-40) სამ. სისქის	გ3	6.00	0.00						
შრომის დანახარჯები	კგ/სთ	0.15	0.90	5.00	4.50		0.00	0.00	4.50
ავტოტრანსპორტი საშუალო ტიპის 79კვტ (108ტბ,ტ)	კნგ/სთ	0.02	0.13	0.00	0.00	200.00		25.92	25.92
სატექნიკო საგზის ფინანსურის კავშირის ვეზაზე	გნგ/სთ	0.02	0.13	0.00	0.00	200.00		25.20	25.20
მოსარჩევა-მოსარევები მანქანა 6000კვ	განჭ/სთ	0.01	0.06	0.00	0.00	50.00		2.91	2.91
ქვეშ-ხელვეზი	გ3	1.22	7.32	0.00	20.00	146.40		0.00	146.40
წყალი	გ3	0.07	0.42	0.00	5.00	2.10		0.00	2.10
ბეტონის გ-22,5 მოჭრევა 100 მმ-ს სისქით მთლიან ფართობზე (შესაბამისი მასალისა და სამუშაოს ღირებულების გათვალისწინებით)	100ა2	0.65	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კგ/სთ	36.76	23.89	20.00	477.88		0.00	0.00	477.88
სხვა მანქანა	ლარი	5.60	3.64	0.00	0.00	5.00	18.20	18.20	
ცემენტი გ-22,5	გ3	10.20	6.63	0.00	115.00	762.45		0.00	762.45
სხვა მასალა	ლარი	6.36	4.13	0.00	5.00	20.67		0.00	20.67
5 პროდუქტი A500c ღ-800	გ	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00

	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	47.80	14.82	5.00	74.09		0.00	0.00	74.09
	ქაშურა ამწ 5.5-8.8	ლარი	0.394	0.12	0.00	0.00	50.00	6.11	6.11	
	არმტურა A-500 C, k=1.03	ტ	1.03	0.32	0.00	2500.00	798.25	0.00	0.00	798.25
	მავთული შესაკრავი	ტ	0.006	0.002	0.00	2500.00	4.65	0.00	0.00	4.65
6	დასასხმელი ჰაუჩური საფარი	82		65.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები		82	1.00	65.00	5.00	325.00	0.00	0.00	325.00
	კაუნაპი		82	1.00	65.00	0.00	70.00	4550.00	0.00	4550.00
7	საყრდენი ჩარჩო-საკილ ტრუნაჟორებისთვის (პროფილური მილი 80*80*4 გმ) 4670x1830 (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით)	ტალი		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.00	1.00	200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	200.00
	საყრდენი ჩარჩო-საკილ ტრუნაჟორებისთვის	ტალი	1.0	1.00	0.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	1000.00
8	ტრუნაჟორი "თხილამური" მიწოდება- მინტაზი (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	ტალი		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00	0.00	0.00	0.00	1762.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40	9.40	

	ბრენდური "თხილამური"	გადა	1.0	1.00	0.00	1300.00	1300.00	0.00	1300.00
9	ტრენაჟორი "საყრდენი პრესი" მიწოდება-მონტაჟი (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	გადა		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	გაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00		0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40	9.40
10	ტრენაჟორი "საყრდენი პრესი" მონტაჟი (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	გადა		1.00	0.00	1000.00	1000.00	0.00	1000.00
	შრომითი რესურსები	გაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00		0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40	9.40
11	ტრენაჟორი "ტურლის პრესი"	გადა	1.0	1.00	0.00	800.00	800.00	0.00	800.00
	ტრენაჟორი "ქანქარა" მიწოდება-მონტაჟი (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	გადა		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	გაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00		0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40	9.40
	ტრენაჟორი "ტურლის პრესი"	გადა	1.0	1.00	0.00	800.00	800.00	0.00	800.00
	ტრენაჟორი "ქანქარა" მიწოდება-მონტაჟი (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	გადა		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	გაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00		0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40	9.40
	ტრენაჟორი "ქანქარა"	გადა	10	1.00	0.00	1200.00	1200.00	0.00	1200.00

12	ტრენაჟულო „აზიდვა ფეხბერთ“ მიწოდება-მოწარაჟი	გალი	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	პაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00
	ტრენაჟულო „აზიდვა ფეხბერთ“ მიწოდება-მოწარაჟი	გალი	1.0	1.00	0.00	1300.00	0.00
13	ტრენაჟულო „ბატეორფლარ“ მიწოდება- მოწარაჟი (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკორის შესაბამისად	გალი	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	პაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00
	ტრენაჟულო „ბატეორფლარ“	გალი	1.0	1.00	0.00	1300.00	0.00
14	ტრენაჟულო „ველოსიპედი“ მიწოდება- მოწარაჟი (შესაბამისი მასალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკორის შესაბამისად	გალი	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	პაც/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00
	ტრენაჟულო „ველოსიპედი“	გალი	1.0	1.00	0.00	1400.00	0.00

15	ტრენაჟორი "მიზიდვა ზემოდან" მიწოდება-მოწაფი (შესაბამის მსალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	ცალი	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	ქავ/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00	0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40
16	ტრენაჟორი "მიზიდვა ზემოდან" მიწოდება-მოწაფი (შესაბამისი მსალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	ცალი	1.00	1.00	0.00	1500.00	1500.00	0.00
	შრომითი რესურსები	ქავ/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00	0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40
17	ტრენაჟორი "მჯდომარე აზიდვა" მიწოდება-მოწაფი (შესაბამისი მსალებისა და სამუშაოების ღირებულების გათვალისწინებით) ესკიზის შესაბამისად	ცალი	1.00	1.00	0.00	1400.00	1400.00	0.00
	შრომითი რესურსები	ქავ/სთ	8.81	8.81	200.00	1762.00	0.00	0.00
	სხვა მანქანა	ლარი	1.88	1.88	0.00	0.00	5.00	9.40
	ტრენაჟორი "შადოვის აზიდვა"	ცალი	1.0	1.00	0.00	1400.00	1400.00	0.00

18	ქავიზში მთლითული Workout კომპლექტი	ცალი	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	ლარი	1.00	1.00	200.00	200.00	0.00
	"workout" კომპლექტი	ცალი	1.0	1.00	0.00	1500.00	0.00
	სარწყავი ქსელის მოწყობა						
1	მიწის გაჭრა ტრანშეას მოსაწყობად, უყუბავრით 0.4X0.3სმ	მ3	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახარჯი	კგ/სთ	3.27	58.86	5.00	294.30	0.00
2	პლასტმასის წყლის მიღლის გაყვანა D-32 გბ	1000გ	0.210	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახარჯი	კგ/სთ	95.90	20.14	5.00	100.70	0.00
	სხვა მანქანები	ლარი	45.20	9.49	0.00	0.00	5.00
	მიღლი დ-32	გ.მ	1010.00	212.10	0.00	3.00	636.30
	სხვა მასალა	ლარი	0.60	0.13	0.00	5.00	0.63
3	პლასტმასის წყლის მიღლის გაყვანა D-25 გბ	1000გ	0.020	0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახარჯი	კგ/სთ	95.90	1.92	5.00	9.59	0.00
	სხვა მანქანები	ლარი	45.20	0.90	0.00	0.00	4.52
	მიღლი დ-25	გ.მ	1010.00	20.20	0.00	2.80	56.56
	სხვა მასალა	ლარი	0.60	0.01	0.00	5.00	0.06
4	პლასტმასის წყახუფით 55X55	კომპლ	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	შრომითი რესურსები	ლარი	1.00	7.00	10.00	70.00		0.00	0.00	70.00
	კლასტერის ჭა ხუფით 55X55	ლარი	1.00	7.00	0.00	100.00	700.00	0.00	0.00	700.00
5	დამზარე სარიცხვალაგო ფასონური ნაწილები	კომპლ		7.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	ეროვნითი რესურსები	ლარი	0.39	2.72	5.00	13.62	0.00	0.00	0.00	13.62
	სხვა მანქანა	ლარი	0.15	1.06	0.00		0.00	5.00	5.29	5.29
	ფასონური ნაწილები	გ	36	7.00	0.00	5.00	35.00	0.00	0.00	35.00
	სამკაუჭი 32*25*32	გ	3	7.00	0.00	5.00	35.00	0.00	0.00	35.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.17	0.00	5.00	0.84	0.00	0.00	0.84
6	სწრაფი მიერთების სარტყელი	გალი		7.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომითი რესურსები	ლარი	2.29	16.03	5.00	80.15	0.00	0.00	0.00	80.15
	სხვა მანქანა	ლარი	0.09	0.63	0.00		0.00	5.00	3.15	3.15
	სარტყელი	გ	1.00	7.00	0.00	10.00	70.00	0.00	0.00	70.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.68	4.76	0.00	5.00	23.80	0.00	0.00	23.80
დენდროლოგია										
1	გვენარების დარგები	გ		334.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	შრომის დანახურჯი	ქავ/სთ	1.60	534.40	4.00	2137.60	0.00	0.00	0.00	2137.60
	მოსარტყავ-მოსარტყები მანქანა 6000ლ	მანქ/სთ	0.07	23.71	0.00		0.00	50.00	1185.70	1185.70
	ატებ სავტომობილი 5ტ	განქ/სთ	0.13	44.76	0.00		0.00	20.00	895.12	895.12
	წყალი	გ3	0.26	86.84	0.00	5.00	434.20	0.00	0.00	434.20

დაფნი <i>Laurus nobilis</i> სიმღლე მინ. 0,7-0,8მ	გ	გაქტ.	95.00	0.00	20.00	1900.00	0.00	1900.00
ცრუ აკაცია რობინა <i>Robina pseudoacacia</i> - მცენარის სიმღლე მინ. 30;	გ	გაქტ.	22.00	0.00	350.00	7700.00	0.00	7700.00
წითელი ტყევერალი - <i>Prunus cerasifera Pisardi</i> - მცენარის სიმღლე მინ.3 მ	გ	გაქტ.	13.00	0.00	350.00	4550.00	0.00	4550.00
ეონიმუსი - <i>Euonymus fortunei</i> - სიმღლე მინ. 0,7-0,8მ	გ	გაქტ.	95.00	0.00	20.00	1900.00	0.00	1900.00
ლიგუსტრუმ-Ligustrum Aureovariegata - სიმაღლე მინ. 0,7-0,8მ	გ	გაქტ.	95.00	0.00	5.00	475.00	0.00	475.00
ირმის რქა შტატჩიუ - <i>Lagerstroemia indica</i> - მცენარის სიმაღლე მინ.3 მ	გ	გაქტ.	14.00	0.00	220.00	3080.00	0.00	3080.00
სხვა მასალა	ლარი	0.18	59.79	0.00	5.00	298.93	0.00	298.93
2 ლიოსონის კლნსტრუქციების დამზადება - ზუმბარით, დაგრუნტვა	10032		4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	ქატ/სთ	68.00	292.40	2.00	584.80	0.00	0.00	584.80
სხვა მანქანა	ლარი	0.03	0.13	0.00	0.00	5.00	0.65	0.65
გრუნტი	ქბ	28.00	120.40	0.00	4.00	481.60	0.00	481.60
სხვა მასალა	ქბ	0.19	0.82	0.00	5.00	4.09	0.00	4.09

3	ლითონის ქონისტრუქტურული დამზადება შეღუბვა 2 ფენით	10082		4.30		0.00		0.00		0.00
	შრომითი რესურსები	კიბ/სთ	68.00	292.40	2.00	584.80	0.00	0.00		584.80
	სხვა მანქანა	ლარი	0.03	0.13		0.00	0.00	5.00	0.65	0.65
	ტეორეტიკული საღებავი	ბბ	28.00	120.40		0.00	5.00	602.00	0.00	602.00
	სხვა მასალა	ბბ	0.19	0.82		0.00	5.00	4.09	0.00	4.09
	ჯამი					51818.32	312293.55	27085.99	391197.87	
	ტექნიკური ხარჯი		7%						27383.85	
	ჯამი								418581.72	
	გეგმიური მოგება		7%						29300.72	
	ჯამი I								447882.44	
ელექტროობის ნაწილი										
1	სპილენზის კაბელი ორმაგი იზოლაციით NYY-J 4X2.5მმ ²	გრძ/მ		450.00		0.00		0.00		0.00
	შრომითი რესურსი	კიბ/სთ	0.18	81.00	3.00	243.00	0.00	0.00		243.00
	სხვა მანქანა	ბანქ/სთ	0.003	1.44	0.00		0.00	5.00	7.20	7.20
	კაბელი 4*2.5მმ ²	ბეტრი	1.02	459.00	0.00	5.00	2295.00	0.00		2295.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.02	9.81	0.00	5.00	49.05	0.00		49.05
2	სპილენზის კაბელი ორმაგი იზოლაციით NYY-J 2X1.5მმ ²	გრძ/მ		350.00		0.00		0.00		0.00
	შრომითი რესურსი	კიბ/სთ	0.16	56.00	3.00	168.00	0.00	0.00		168.00

სხვა განკანა	მანქ/სო	0.002	0.56	0.00	0.00	5.00	2.80	2.80
კაბელი	მეტრი	1.02	357.00	0.00	2.00	714.00	0.00	714.00
სხვა მასალა	ლარი	0.02	7.21	0.00	5.00	36.05	0.00	36.05
3 საინდიკაციო ნათურა 220ვ (მწვანე)	ცალი		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსი	ლარი	1.00	1.00	5.00	5.00	0.00	0.00	5.00
საინდიკაციო ნათურა 220ვ (მწვანე)	ცალი	1.00	1.00	0.00	250.00	250.00	0.00	250.00
4 კარადის კარში ჩასამშელი ON/OFF ღილაჟი ფიქსაციით	ცალი		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსი	ლარი	1.00	1.00	50.00	50.00	0.00	0.00	50.00
ლილაჟი	ცალი	1.00	1.00	0.00	50.00	50.00	0.00	50.00
5 ფოტორელე	ცალი		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსი	ჯატ/სო	1.00	1.00	20.00	20.00	0.00	0.00	20.00
ფოტორელე	ცალი	1.00	1.00	0.00	30.00	30.00	0.00	30.00
სხვა მასალა	ლარი	0.48	0.48	0.00	5.00	2.40	0.00	2.40
6 კონტაქტორი 3P/ 3.0 KW/230VAC	ცალი		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსი	ჯატ/სო	1.00	1.00	20.00	20.00	0.00	0.00	20.00
კონტაქტორი	ცალი	1.00	1.00	0.00	30.00	30.00	0.00	30.00
სხვა მასალა	ლარი	1.05	1.05	0.00	5.00	5.25	0.00	5.25
7 ავტომატური ამომრთველი MCB 2A/C/6kA 1 პლლუსა	ცალი		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსი	ჯატ/სო	0.20	0.20	20.00	4.00	0.00	0.00	4.00
ავტომატური ამომრთველი 2A 1 პლლუსა	ცალი	1.00	1.00	0.00	30.00	30.00	0.00	30.00

	სხვა მასალა	ლარი	0.12	0.12	0.00	5.00	0.60		0.00	0.60
8	ავტომატური ამომზრთველი MCB 10A/C/6kA 3 პოლუსი	გალი		3.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	ჰელიოთი რესურსი	ქაც/სთ	0.20	0.60	20.00	12.00	0.00	0.00	0.00	12.00
	ავტომატური ამომზრთველი 10A 3 პოლუსი	გალი	1.00	3.00	0.00	50.00	150.00		0.00	150.00
9	გარე განათების ორმკლავიანი ლაბილური, ბოძით 9.0 მ, სამონტაჟო ყუთით, LED ნათურით 2X110 W IP 67	გალი	0.12	0.36	0.00	5.00	1.80	0.00	0.00	1.80
	შრომითი რესურსი	კვ/სთ	3.06	24.48	20.00	489.60	0.00	0.00	0.00	489.60
	აღწევ სავტომობილო სელაზე 6.38.	განჭ/სთ	0.41	3.31	0.00	0.00	50.00	165.50	0.00	165.50
	სხვა მანქანა	განჭ/სთ	0.03	0.27	0.00	0.00	5.00	1.35	0.00	1.35
	სანაოს ბოძი 9მ	გ	1.00	8.00	0.00	500.00	4000.00	0.00	0.00	4000.00
	სამწრიული ყუთი (სანაოს ბოძში ჩასვით მისამართი)	გ	1.00	8.00	0.00	20.00	160.00	0.00	0.00	160.00
	პროექტორი LED ნათურით 2X110W	გ	1.00	16.00	0.00	350.00	5600.00	0.00	0.00	5600.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.16	1.31	0.00	5.00	6.55	0.00	0.00	6.55
10	გარე განათების ორმკლავიანი ლაბილური, ბოძით 7.5 მ, სამონტაჟო ყუთით, LED ნათურით 2X110 W IP 67	გალი		4.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	ჰელიოთი რესურსი	კვ/სთ	3.06	12.24	20.00	244.80	0.00	0.00	0.00	244.80
	აღწევ სავტომობილო სელაზე 6.38.	განჭ/სთ	0.41	1.66	0.00	0.00	50.00	83.00	83.00	83.00
	სხვა მანქანა	განჭ/სთ	0.03	0.13	0.00	0.00	5.00	0.65	0.65	0.65
	სანაოს ბოძი 7.5მ	გ	1.00	4.00	0.00	450.00	1800.00	0.00	0.00	1800.00

სამონტაჟო ფეთი (სანათის ბორში ჩასამონტაჟისთვის)	3	1.00	4.00		0.00	20.00	80.00		0.00	80.00
პროექტორი LED ნათურით 2X110W	3	1.00	8.00		0.00	350.00	2800.00		0.00	2800.00
სხვა მასალა									0.00	3.30
სავალი ბილუის ლამპონი, ბორით 4.0 მ, სამონტაჟო ფუთით, LED ნათურით 1X35 W IP 67	3	0.16	0.66		0.00	5.00	3.30		0.00	3.30
შრომითი ოქსიდურისი									0.00	0.00
ამტკ სავალითი ბილუისი სვლაზე 6.38.	3	0.06	33.66	20.00	673.20			0.00	0.00	673.20
სხვა მანქანა									0.00	0.00
სანათის ბორი 48	3	1.00	11.00		0.00	300.00	3300.00		0.00	3300.00
ცალილებული ფეთი (სანათის ბორში ჩასამონტაჟისთვის)	3	1.00	11.00		0.00	20.00	220.00		0.00	220.00
პროექტორი LED ნათურით 1X35W	3	1.00	11.00		0.00	100.00	1100.00		0.00	1100.00
სხვა მასალა									0.00	9.00
ჯაჭვი									489.85	25142.45
ზედნაღები ხარჯი ქლ. სამონტაჟო სამუშაოების გონიგავს ხელვასზე		75%							1447.20	
ჯაჭვი										26589.65
გეგმიური გონიგავს		7%							1861.28	
ჯაჭვი II										28450.93
სამუშაოების სამუშაოები										
1 საინსტ. გოფრ. მილი Ø 40 გგ (წითელი)	გრძელება	350.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00

კრომითი რესურსი	გაც/სთ	0.17	59.50	5.00	297.50		0.00	0.00	297.50
სხვა მანქანა	განჭ/სთ	0.01	1.86	0.00	0.00	5.00	9.30	9.30	
საინტ. გოფრ. მილი Ø 40 მმ (წითელი)	გეტრი	1.01	353.50	0.00	5.00	1767.50	0.00	1767.50	
სხვა მასალა	ლარი	0.04	13.27	0.00	5.00	66.35	0.00	66.35	
2 ფოლადის ნაგლინი მავთული	გრძ/მ		17.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ჭრობითი რესურსები	გაც/სთ	0.41	7.13	5.00	35.67	0.00	0.00	0.00	35.67
სხვა მანქანები	განჭ/სთ	0.02	0.38	0.00	0.00	5.00	1.91	1.91	
დამიტების გლინულა Ø=10 მმ	გეტრი	1.00	17.40	0.00	20.00	348.00	0.00	348.00	
სხვა მასალები	ლარი	0.17	2.89	0.00	5.00	14.44	0.00	0.00	14.44
3 დამიტების ლერო	ცალი		23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
შრომითი რესურსები	გაც/სთ	0.60	13.80	5.00	69.00	0.00	0.00	0.00	69.00
სხვა მანქანები	განჭ/სთ	0.04	0.92	0.00	0.00	5.00	4.60	4.60	
დამიტების ლერო	ცალი	1.00	23.00	0.00	20.00	460.00	0.00	460.00	
სხვა მასალები	ლარი	0.65	14.95	0.00	5.00	74.75	0.00	74.75	
4 ტრანშების გათხრა ხელით ქსელის მოსაწყობად		83		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

შრომითი რესურსები	კაც/სო	3.37	370.70	5.00	1853.50		0.00	0.00	1853.50
5 ორმოს ამოდება ბოძებისთვის	გ3		8.70		0.00		0.00	0.00	0.00
ურომითი რესურსები	კაც/სო	3.88	33.76	5.00	168.78		0.00	0.00	168.78
6 ბოძების ჩამაგრება ბეჭოთ	გ3		8.20		0.00		0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სო	4.50	36.90	10.00	369.00		0.00	0.00	369.00
სხვა მანქანა	ლარი	0.37	3.03		0.00		0.00	5.00	15.17
ბეტონი B-25	გ3	1.02	8.36		0.00	115.00	961.86	0.00	961.86
კალიბის ფარი 25მ	გ ²	1.61	13.20		0.00	15.00	198.03	0.00	198.03
ყალიბის ფარი 40მ	გ ²	0.017	0.14		0.00	20.00	2.82	0.00	2.82
სხვა მასალები	ლარი	0.28	2.30		0.00	5.00	11.48	0.00	11.48
7 წვრილი ფრაქციის ქვენა	გ3		30.00		0.00		0.00	0.00	0.00
ურომითი რესურსები	კაც/სო	1.80	54.00	5.00	270.00		0.00	0.00	270.00
ქვენა	გ3	1.10	33.00		0.00	30.00	990.00	0.00	990.00
8 გრუნგის უპან ჩაყრა	გ3		69.50		0.00		0.00	0.00	0.00
ურომითი რესურსები	კაც/სო	1.21	84.10	5.00	420.48		0.00	0.00	420.48
9 მიწის გატანა მექანიზმით	გ3		40.50		0.00		0.00	0.00	0.00
შრომითი რესურსები	კაც/სო	0.02	0.63	5.00	3.14		0.00	0.00	3.14
ექსკავატორი 0.5მ3	მანქ/სო	0.03	1.41		0.00		0.00	50.00	70.27
სხვა მანქანა	ლარი	0.00	0.08		0.00		0.00	5.00	0.42
ტრანსპორტირება 15 კმ-ზე	გ	1.75	70.88		0.00		8.00	567.00	567.00

10	სასიგნალო ლენტა	გრძ/მ		300.00		0.00		0.00		0.00	
	შრომითი რესურსები	გრძ/მ	1.00	300.00	0.30	90.00	0.00	0.00		0.00	90.00
11	სასიგნალო ლენტი	გრძ/მ	1.00	300.00	0.00	0.80	240.00		0.00	240.00	
	სამეთვალყურეო კამერუბის მიწისქვეშა ქსელისთვის გოფრირებული ორშესანი მილის მოწყობა 0-40მმ-იანი (მსალის, სამუშაოს და მცენაზომების ღირებულების გათვალისწინებით)										
12	სამეთვალყურეო კამერუბის მიწისქვეშა ქსელისთვის გოფრირებული ორშესანი მილის მოწყობა 0-90მმ-იანი (მსალის, სამუშაოს და მცენაზომების ღირებულების გათვალისწინებით)	გრძ/მ									
13	სამეთვალყურეო კამერუბის და გარე განათებისთვის გამანაწილებელი ჭიბის მოწყობა თავსახურით (ჭიბის თავსახური არმირებულ ბეტონში ჩამონატავებული პოლიეტოლენი ან თური არანაკლებ 5 ტონა დატვირთვით) - ესკიზის მიხედვით (მსალის, სამუშაოს და მცენაზომების ღირებულების გათვალისწინებით)	ცალი									
	შეტაღოს გარების მილი 0-120მმ	გრძ/მ	1.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ჯამი					6177.06	15385.23	1468.67	23030.97		
	ტელადები ხარჯი		7%							1612.17	
	ჯამი									24643.14	
	გეგმიური მოგება		7%							1725.02	
	ჯამი III									26368.16	
	სულ ჯამი I+II+III									502701.52	

გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%							15081.05
ჯამი								517782.57
ღრმა	18%							93200.86
ჯამი								610983.43
მაგისტრალურ ქსელზე მიერთება (წყალსადენი/კანალიზაციის შექმნის ნებართვა და სხვა საჭირო დოკუმენტაციის შეთანხმება შესაბამის უწყებებთან სამუშაოების შესრულების ჩათვლით)							4000	
ჯამი								614983.43

შენიშვნა:

- ხარჯთაღრიცხვა წარმოდგენილ უნდა იქნას დანართი №1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის განსაფასებელი პრიზივების რაოდენობის 1%-ზე მეტის განუფასებლად წირმოდგენა ან/და ხარჯთაღრიცხვის წარმოუდგენლობა დაზუსტებას არ დაუკავშირდებარება და გამოიწვევს პრეცენდენტის დისკვალიფიციას).
- გაუთვალისწინებელი ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

კრისტიან გურია

ხელმოწერა

/

/

ბა



ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

საბანკო გარანტია

№ CPB/21 - 005901 28.01.2021წ.

ვის: ქ. თბილისის სამგორის რაიონის გამგეობას ს/კ 206351598

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს პე-ბე, ს/კ 400141921 (შემდეგ – „მიმწოდებელი“) სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე (მისამართი: 1. წმ. ბარბარეს უბანი, ნაკადულის III გასასვლელის (ს/კ 01.19.33.008.283)-ის მიმდებარედ;) სპორტული მოედნებისა და დასასვენებელი ტერიტორიის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოებზე გამოცხადებულ ტენდერში (NAT210000078), წარმოგიდგენთ საბანკო გარანტიას, რათა უზრუნველყოფილ იქნეს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი სახელშეკრულებო ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში თქვენთვის მიყენებული ნებისმიერი პირდაპირი ზიანის ანაზღაურება. ამასთან დაკავშირებით,

ვადასტურებთ, რომ:

ვართ გარანტია და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე: 30,750 (ოცდაათი ათას შვიდას ორმოცდაათი) ლარზე და ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძვლზე, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთავე. მოთხოვნის წარდგენის დღედ ითვლება მოთხოვნის უშუალოდ გარანტიან (მის.: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №3) ჩაბარების დღე.

ეს გარანტია ძალაშია 28.01.2021 -დან 05.09.2021-ჩათვლით.

