

**ხელშეკრულება № 04/05**  
**სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ**

ქ. ონი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

/ გ მაისი 2017 წელი

ერთის მხრივ ონის მუნიციპალიტეტის გამგეობა (შემდგომში – შემსყიდველი), მისი გამგებელის გიორგი ლობჯანიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „სიმვროლ–ის წარმომადგენლობა საქართველოში“ („შემდგომში მიმწოდებელი“), ხელმძღვანელის მასუკა გოგიაშვილის სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათ გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი – ქ. ონი, სპორტული კომპლექსის შენობის რეკონსტრუქცია რაბილიტაციის სამუშაოები

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია – ქ. ონი, სპორტული კომპლექსის შენობის რეკონსტრუქცია რაბილიტაციის სამუშაოები

2.2 შესყიდვის საშუალება – ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერის განცხადების ნომერი NAT170003795.

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს ---- 740 000 (შვიდასორმოცი ათასი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კოლასიფიკაციის კოდი - 4540000;

2.6 ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და ძალაშია 31 ოქტომბრის ჩათვლით.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 სამუშაოების მიწოდების ვადა – სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, 135 კალენდარული დღე;

3.2 მიწოდებელმა სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველთან შეათანხმოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

3.3 მიწოდების ადგილი – ქ. ონი, ბერშევას სახელობის სკვერში;

3.4 მიწოდებელმა სამუშაოს წარმოების პარალელურად უნდა უზრუნველყოს ტერიტორიიდან სამშენებლო ნარჩენების და ნაგვის მოგრივება და გატანა, სამუშაოს დასრულების შემდგომ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანდაგარებისაგან და სხვადასხვა ნაჩენებისაგან და ა. შ.;

3.5 რეაბილიტაციის პროცესში მოხმარებულ ენერგორესურსებსა და წყალზე კომუნალური გადასახადების გადახდა უნდა უზრუნველყოს მიწოდებელმა;

4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადად განისაზღვროს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან სახურავზე 5 წელის, ელექტრონობაზე, წყალგაყვანილობაზე, გათობაზე, კარ-ფანჯრებზე და იატავზე 3 (სამი) წლის, ლესვა და სამღებრო სამუშაოებზე 4 (ოთხი) წლის განმავლობაში;

4.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯზე.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინპექტორება)

5.1 ხელშეკრულებით ნავისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე აზორციელებს შემსყიდველი.

5.2 მიწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნავისრი ვალდებულებების შესრულების ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს პირი/შესაბამისი სამუშაო ჯგუფი, რომელიც შერჩეული იქნება შემსყიდველის მიერ, არსებული კანონმდებლობის გათვალისწინებით.

5.3 შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტორებას, რაზედაც წინასწარ ატყობინებს მიწოდებელს.

5.4 მიწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაციოთ. მათ შორის: აწარმოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული ყველა მსალა და მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს. შემსყიდველ ორგანიზაციას შეუძლია, საჭიროებისამებრ მოითხოვოს შესაბამისი სერთიფიკატი მშენებლივის პროცესში გამოყენებულ მასალებსა და მოწყობილობებზე;



A. Jvel

**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 ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), ფაქტიურად შესასრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი აქტი და ამ აქტის საფუძველზე უნდა გაფორმდეს შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის ხელშეკრულების დამატებითი შეთანხმება.

6.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს წარმოადგენ წინა ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.2 პუნქტით მითითებული პირები.

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

6.5 შესყიდვის ვალდებული შუალედური ფორმა №2-ის წარმოდგენიდან არაუმეტეს 15 კალენდარული დღის ვადაში, წერილობითი სახით ანონბოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

6.6 საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება მოხდება, მიმწოდებლის მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე დადებითი დასკვინის წარმოდგენის შემდგომ, რომელიც გაცემული იქნება ლევან სამხარაულის სასამართლოებრტიზის ბიუროდან ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ. ასევე პარალერულად წარმოდგენილი უნდა იქნეს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად). ექსპერტიზის ხარჯებს გაიღებს მიმწოდებელი.

**7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალეტა**

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდა ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება მოხდება ეტაპობრივად ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მიხედვით, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში, რომელიც გაცემული იქნება შესაბამისი კომისიის შუალედური აქტის საფუძველზე;

7.3 შესყიდველი უფლებამოსილია კუპაბრივიად შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განახორციელოს ხელშეკრულების მთლიანი ღირებულების არაუმეტეს 80%-ის ოდენობით;

7.4 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-16 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმ სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 15 (ხუთმეტი) კალენდარულ დღეში მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმ სანქციით დაკისრებული თანხის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, შესყიდველის მიერ არ მოხდება მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება.

**8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია არ გამოიყენება**

8.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლივის გამო გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახ - უპირობო, გამოიუთხოვადი საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 4%-ის ოდენობით.

8.2 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და აკრიგანი შესრულების შემთხვევამიზმწოდებლის მიმრთვის საფუძველზე დაუბრუჩდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

8.3 მიმწოდებლისაგან დამოუკადებელი მიზანის გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შესყიდველი ორგანიზაციის ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

შენიშვნა: უპირობო, გამოიუთხოვადი 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;

8.4 ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.



M. Jel

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა  
(საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა, და გადახდის ვადები)
- 9.1 ფორს-მუნიტული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.
- 9.2 კალენდარული გეგმა-გრაფიკის ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 0 კალენდარული დღის ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.
- 9.3 ხელშეკრულების პირობების (სრული) შეუსრულებლობისათვის პირგასამტებლო განისაზღვროს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 20%-ის ოდენობით;
- 9.4 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში (მათ შორის, ვალდებულების ვადაგადაცილების დროს) მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესასრულებელი ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით, ხოლო ხელშეკრულების ნაწილობრივ შესრულების შემთხვევაში შესასრულებელი (დარჩენილი) ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 10%-ის ოდენობით;
- 9.5 ინსპექტორებისას წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის არაჯეროვნი შესრულების/ჩამორჩენის დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით და შემსყიდველი ვალდებულებას იტოვებს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;
- 9.6 ხელშეკრულების შეწყვეტის მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკი გარანტია ჩამორჩენის სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ;
- 9.7 საჯარომ სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას ამ ხელშეკრულების მე-16 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოიყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 9.9 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,02 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 9.10 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
10. ხელშეკრულების შეწყვეტა
- 10.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებლის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს ვალდებულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.
- 10.2 მიმწოდებელია ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მასი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელი 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 ვადაგადაცილების ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევები:
- ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში;
  - ბ) კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარმოუდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთანხმებლობის ხელშეკრულების გაფორმებიდან 10 კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
  - გ) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალების მიცემიდან სამუშაოების დაწყების 20 (ოც) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
  - დ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 20 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
  - ე) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.7 პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში.
  - ვ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას;
  - ზ) საჯაროების კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 10.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

## 11. ფორს-მაჟორი

11.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმო არეულობა, სამოქალაქო მდელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყურების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ეჭვემდებარება მხრეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშრებული. ამ დროს მთავრებებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავათება 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 საჯარიმისანი გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტის დამტკიცებლობას.

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

12.2 მიმწოდებელი საქართველომ ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩინისა და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

12.3 მიმწოდებელი ვალდებულისა მუშაობები შესრულოს საქართველომ მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და წესებით, აგრეთვე პროექტით გათვალისწინებული უსაფრთხოების წესების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

12.4 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

## 13. ხელშეკრულების ცვლილებების შეტანა

13.1 თუ რამე წინასწირ გაუცვლისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინციდენტი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამვენ დროს შემსყიდვები არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რამე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

13.2 ხელშეკრულების პირობების წებისმიერი 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 განუყოფლ ნაწილად.

## 14. უფლებების გადაცემა

14.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი უფლება-მოვალეობების გადაცემა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით (შემსყიდველი - მიმწოდებელი - მესამე პირი).

## 15. დირექტულება

15.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშეგის ხელშეკრულების საერთო დირექტულების შეცვლა.

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

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

15.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.



ა. ქ

**16. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის**

16.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. ოპერატორული კავშირის დაყარების მიზნით დასაშეგია შეტყობინების შეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

16.2 ხელშეკრულებაში მონაწილე ირივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირების ან ინფორმაციის ცენტრული წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

16.3 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატს მიერ მისი მიღების დღეს.

**17. სადაც საკითხების გადაწყვეტა**

17.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკოთხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელიაგადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით.

17.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაც საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის შესაძლებლოւნი წესით მიმართოს საქართველოს სასამრიოლოს

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

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

17.5 ხელშეკრულება დადგებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

**18. სხვა პირობები**

18.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირება საქართველოს კანონმდებლობით.

18.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეზომბლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელშეკრული მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ერთი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

18.3. ინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

19. მხარეთა იურიდიული რევიზიტები

შემსყიდვები:

ნის შენიცადალიტეტი, მის. საქართველო, თნი, აღმაშენებლის მოედანი №1, ტელ.: 551 550403 ს/კ 237978275, სახელმწიფო ხაზინა, ანგარიშის №GE24NB0330100165022, პ.კ. TRESGE22.

ხელმოწერა:



გიორგი ლომაზანიძე

ა.პ.

მიმწოდებელი: შეს „სიმღლის წარმომადგენლობა საქართველოში”, ქ. თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, მედეა ჩახავას ქ. #4, სართული 3, ბინა 10 (მე-2 რიგი), ტელ.: 598 404445, ს/კ 405166591, ელ. მის.: LTDSIMVOL@mail.ru;

სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“ ტელ. GE24NB0330100165022, აბგ.: GE17VT6686500710663602

ხელმოწერა:



გამუქა გოგიაშვილი

ა.პ.

ერებსითი ხარჯთაღიცხვა

ქონში სპორტული კომპლექსის შენიდის რეკონსტრუქცია რეაბილიტაციის სამუშაოები

პრესუნდენტი: შპს "სიმვოლის წარმომადგენლობა საქართველოში"

ଦୀର୍ଘକୀର୍ତ୍ତିନାରି: ମାତ୍ରମୁକ୍ତ୍ୟା ଗନ୍ଧିଦାଶ୍ୱିଲୀ



ქ.ონში სპორტული კომპლექსის შენობის რეაბილიტაციის სამუშაოები

ლოკალური ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ღ 3 ხ 3 ა №1

საკრთო სამშენებლო სამუშაოები

№წ	დასახუ თვა	სამუშაოს დასახულება	გარე/ 0	ნორმი გაზირები ულებე	მოცულობა ლის	მსალადა	სულ	მანქან-ტექანიზმები	სულ	დანარჩენები	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	შენობის III სასიმული – განსაზღვის გრაფიტები					x	x	x	x	x	x
1	შენობის სახურავის წინა ნაშილის დურინგიაზო	აქტ		710	x	x	x	x	x	x	812,24
1	შენობის დანახურების სხვა პარტები		ქართველი	0,515	365,65		2	731,30	731,30		
2	შემოვლითი გამოყენებისთვის პარტიის ხის კანისტრუქციების გადატენება	ქართველი	0,038	26,98				3,00	80,94	80,94	
2	სასახლი ო)	შენობის დანახურები	ქართველი	25,94	x	x	x	x	x	x	129,70
3	III სირთულის იატაქის მოწყობის ფ-2	ქართველი	100 ქპ	0,6279	x	x	x	x	x	x	23683,00
6-15-1	მონილოზური რეინაბეტონის ფილის მოწყობის დანახურებები			840	527,436		5	2637,18	2637,18		
1,1,12	არმატურა ფ20 AIII 1878/გ	ქართველი	81	50,8599				3,00	152,58	152,58	
1,1,12	არმატურა ფ16 AIII 929/გ	ქართველი	4,641	1045	4849,85			38	176,36	5026,20	
1,1,12	არმატურა ფ12 AIII 2634/გ	ქართველი	1,467	1045	1533,02			38	53,75	1588,76	
1,1,12	არმატურა ფ10 AIII 3624/გ	ქართველი	2,345	1045	2450,53			38	89,11	2539,64	
1,1,10	არმატურა ფ8 AII 1257/გ	ქართველი	2,247	1045	2348,12			38	83,39	2433,50	
1,1,10	ალვ საჭ	ალვ		0,497	1100	546,70		38	18,89	565,59	
3	ბეტონი პ.25	ქართველი	101,5	63,73185	95	6054,53		10	637,32	6691,84	
5,1,115	საქალიერებული 2588	ქართველი	137	86,0223	13	1118,29		0,6	51,61	1169,90	
5,1,18	ფიცენი ჩარიტეტული II ხარისხის ხისქეთ 2588	ქართველი	0,84	0,527436	340	179,33		10	5,27	184,60	
5,1,21	ფიცენი ჩარიტეტული II ხარისხის ხისქეთ 4088 ღა შეტე	ქართველი	2,56	1,607424	340	546,52		10	16,07	562,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5,1,19	უკიკარი ჩამოგანვითარებული III ხარისხის სისქო 2588	ქმტ	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
5,1,22	უკიკარი ჩამოგანვითარებული III ხარისხის სისქო 4088 და შეტენი	ქმტ	0,26	0,163254	340	55,51			10	1,63	57,14	X
1,9,16	ავტომატური და შეტენი	შეტენი	0	0	X	X	X	X	X	X	X	73,46
6-15,9	მონოლითური რეზინური რინის სარტყელის მოწყობა სარტყელი 1	100,ქმტ	0,2218	X	X	X	X	X	X	X	8898,98	
1,1,12	არმატურა ფ22 AIII 1236/გ/ზ	გ/გ	3,687	1045	3852,92				38	140,11	3993,02	
1,1,10	არმატურა ფ8 AII 3340/გ/ზ	გ/გ	1,32	1100	1452,00				38	50,16	1502,16	
1,9,8	პეტრო პეტრო პეტრო	ქმტ	101,5	22,5127	95	2138,71			10	225,13	2363,83	
5,1,115	საფეხური უკარი 2588	ქმტ	140	31,052	13	31,05			0,6	18,63	49,68	
5,1,18	უკიკარი ჩამოგანვითარებული II ხარისხის სისქო 2588	ქმტ	0	0	X	X	X	X	X	X	X	
5,1,21	უკიკარი ჩამოგანვითარებული II ხარისხის სისქო 4088 და შეტენი	ქმტ	1,45	0,32161	340	109,35			10	3,22	112,56	
5,1,19	უკიკარი ჩამოგანვითარებული III ხარისხის სისქო 2588 და შეტენი	ქმტ	0	0	X	X	X	X	X	X	X	
5,1,22	უკიკარი ჩამოგანვითარებული III ხარისხის სისქო 4088 და შეტენი	ქმტ	0	0	X	X	X	X	X	X	X	0,28
1,9,16	ელექტროლიდი სხევ პასულები	ლარი	74	16,4132	3	49,24						49,24
6-15,9	მონოლითური რეზინური რინის სარტყელის მოწყობა სარტყელი 2	100,ქმტ	0,0306	X	X	X	X	X	X	785,12		
1,1,12	არმატურა ფ12 AIII 1616/გ/ზ	გ/გ	854	26,1324		4	104,53			104,53		
1,1,10	არმატურა ფ8 AII 2433/გ/ზ	გ/გ	0,096	1100	105,60				38	5,43	154,87	
1,9,8	პეტრო პეტრო პეტრო	ქმტ	101,5	3,1059	95	295,06			10	31,06	326,12	
5,1,18	საფეხური უკარი 2588	ქმტ	140	4,284	13	55,69			0,6	2,57	58,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.1.21	ფუნგარი ჩამოყალიბების II ხარისხის სასწოო 40გმ და გეტი	ქპ	1.45	0.04437	340	15,09			10	0.44		15,53
5.1.19	უზოვანი ჩამოყალიბების III ხარისხის სასწოო 25გმ და გეტი	ქპ	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×
5.1.22	ფუნგარი ჩამოყალიბების III ხარისხის სასწოო 40გმ და გეტი	ქპ	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×
1.9,16	კლემინტი ფიტი	ტერმინი	0,5	0,25	0,00765	5	0,04					0,04
6-12-7	მანული ლინოლიუმი რებისაძებრინის სერიის მოწყობა	ლარი	74	2,2644	3	6,79						6,79
6	შრომის დანასარებები ს-2 7G	ქპ/სო	100,08	0,0236	×	×	×	×	×	×	×	921,59
5,1,12	არქიტექტურა Φ16 AIII 102გ/მ	ლარი	321	7,5756			5	230,10				230,10
1.1,10	არქიტექტურა Φ8 AII 222გ/მ	ტერმინი	0,5	0,088	1100	96,80			38	6,12		174,36
5,1,15	ბეტონი ბ 25	ქპ	101,5	2,3954	95	227,56			10	23,95		251,52
5,1,21	გოვარი ჩამოყალიბების II ხარისხის სასწოო 40გმ	ქპ	242	5,7112	13	74,25			0,6	3,43		77,67
5,1,22	უზოვანი ჩამოყალიბების III ხარისხის სასწოო 40გმ და გეტი	ქპ	5,76	0,135936	340	46,22			10	1,36		47,58
1.9,16	კლემინტი ფიტი	ტერმინი	0,5	0,03776	340	12,84			10	0,38		13,22
8-15-2	შენობის გარე ქვედავის მოწყობა ჭრილი სამუშაო ბლოკით	ქპ		48,624	×	×	×	×				4,25
7	შრომის დანასარებები მნიშვნელი	ქპ/სო	3,08	149,76192		8	1198,10					1198,10
4,1,26	ჭრილი სამუშაო ბლოკით	ქპ	0,92	44,73408					3	134,20		134,20
4,1,166	ცენტრის სასწოო გ-75	ქპ	0,11	5,34864								5636,49
4,1,200	ცენტრის მეტას	ქპ	0,319	1,70621616	170	290,06			31	52,89		657,52
6-16-5	სენიორის შეღაერები	ლარი	0,16	7,77984	3	23,34			20	129,44		291,23
	რეინაბილიტაციის ების ქ-1, მოწყობა	100,0	0,0593	×	×	×	×	×	×	×	2342,55	23,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მინიმუმ დანახარჯები	კაცებით	1390	82,427			4	329,71			329,71
		განექვეში	ლარით	128	7,5904			3	22,77			22,77
1,1,12		არასიტურა ფ14 AIII 460/3	ტენი	0,557	1045	582,07		38	2,17			603,23
1,1,11		არასიტურა ფ8 AIII 356/3	ტენი	0,141	1100	155,10		38	5,36			160,46
1,1,10		არასიტურა ფ8 AI 602/3	ტენი	0,238	1100	261,80		38	9,04			270,84
ადგ ენს ესტ ენსი	ძეგლინი პ25		ტენი	101,5	6,01895	95	571,80	10	60,19			631,99
5,1,15	სისტემური ფარი 2588		ტენი	229	13,5797	13	176,54	0,6	8,15			184,68
5,1,18	გოვარი ჩარიშების სისტემით 2588		ტენი	1,4	0,08302	340	28,23	10	0,83			29,06
5,1,21	გოვარი ჩარიშების სისტემით 4088 და ზემი		ტენი	4,29	0,254397	340	86,49	10	2,54			89,04
5,1,19	გოვარი ჩარიშების სისტემით 2588		ტენი	0	0	X	X	X	X			X
5,1,22	გოვარი ჩარიშების სისტემით 4088 და ზემი		ტენი	0,25	0,014825	5	0,0775	10	0,12			4,15
1,9,16	ელექტროდი სხვა		ლარი	93	5,5149	3	16,54					0,07
6-11-10	უნიტის წინა უასალუ პარასეტის მოწყობა		ტენი	9,94	X	X	X	X	X			3408,93
	უნიტის დანახარჯები		ლარი	1,35	13,419		10	984,06				984,06
1,1,10	არტიტურა ფ8 AIII 870/3		ტენი	0,344	1100	378,40		38	13,07			391,47
აღვ ესტ ენსი	ძეგლინი პ25		ტენი	1,015	10,0891	95	958,46	10	100,89			1059,36
5,1,115	სისტემური ფარი 2588		ტენი	1,84	18,2896	13	237,76	0,6	10,97			248,74
5,1,1	ხის ჭელი III ხარ. 40-60,,		ტენი	0,0034	0,033796	340	11,49	10	0,34			11,83
5,1,22	გოვარი ჩარიშების სისტემით 4088 და ზემი		ტენი	0,0568	0,564592	340	191,96	10	5,65			197,61
1,9,32	სატენის ჭელი ქსნი		ტენი	0,0022	0,021868	7	0,15	0,6	0,013			0,17
1,9,16	ელექტროდი		ტენი	0,0015	0,01491	5	0,07					0,07
	სხვა მასალები		ლარი	0,0036	0,055664	3	0,17					0,17
საბაზრ ო	სამუშაოებით ნაწევრების უმცოვება გადამზადა, დაწევრობების უდაცვებები		ტენი	27			8	216,00				216,00
10	სამუშაოებით ნაწევრების გამზადა		ტენი	15,10			6,00	259,20				259,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	5
		კ ა მ ი											
II		სახურავის ღმისამილი(თანა30)				X	X	X	X	X	X	X	
1	46-28-3	უწოდების უკანა არსებული დაზიანებული საცურავება და დაშავებული ხის კონსტრუქციების დაშავება, ჩამოტკის	330		460	X	X	X	X	X	X	1236.94	
		უწოდების დაშავებული სხვა ბრძენები											
2	10-11	უწოდების წინა ასეულ მოწყობილი მასარების და უკანა (არსებული ნაწილის) ასეულ გადახერხის მოწყობა											
		(უკანა არსებულ ნაწილში ასეული ხის მასარების 10%) (უწოდების წინა ნაწილში ასეული გადახერების მოწყობის ასეული ხის მასარების გადახერების 50%) (იხარისების კანისერვაციელი ნაწილი)											
2.1		ხის მასარება უწოდების დანიხარჯები სხვა მანქანები	300		25,93	X	X	X	X	X	X		
		ხის ტელი											
5.1.1			30										
5.1.20		ხის ფიცვის 1%. 40-გვ. უ მეტი	33	0.83	21,5219	340	731,45			10,00	57,05	1996,61	
1.9.2		სამუშაოები დაურისპონ	30	7,2	186,696	2	373,39			10,00	215,22	7532,67	
4.2.58		ანტისურექტურ კასტია	30	1,96	50,8228	0,5	25,41			0,20	10,16	429,40	
4.1.368		ტელი	32	3,38	87,6434	3	10,14			0,10	8,76	35,58	
1.1.39		მართული გლობულია	30	4,38	113,5734	1,3	147,65			0,10	11,36	18,90	
		სხვა ბრძენა											
10-37-1		ხის კონსტრუქციების გეოცენტრი უწოდების დანახარჯები	30	25,93	X	X	X	X	X	X		335,85	
		სხვა ბრძენა											
2.2		ფიცვის მოწყობა ამინისტები ამონიუმის სუსტენატი ნაწილის ფინანსი	30	1,79	46,4147	0,5	23,21			0,20	9,28	32,49	
		სხვა ბრძენა											
			30	1,07	27,7451	0,5	13,87			0,20	5,55	19,42	
			30	0,1	2,593	3	7,78					7,78	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხეული მასალა	კლარი	0,078	5,304	3	15,91					15,91
12-8-4	წყალმიზღვის დარიას "კოლუმბის"	გ/გ		99,2	X	X	X	X	X	X	X	2095,57
	შრომის დანარჩენები	გ/კ/სი	0,286	28,3712		6	170,23					170,23
	სხეული მანქანი	კლარი	0,0041	0,40672			3,00	1,22				1,22
2,8	წყალმიზღვის დარია	კ/მ	330	1,1	109,12	4	436,48					438,30
	სამიზრზი		3	200	2	400,00						420,00
1,5,1	მიკოუნიერებული თუნები, 0,55 მმ	ც	0,0023	0,22816	2000	456,32						456,39
1,9,2	ლაურენცინი	ჯი	0,038	3,7696	2	7,54						8,67
1,9,21	ჭირვილი	ჯი	0,038	3,7696	7	26,39						1,13
1,8,57	ნაჟირი	ჯი	1,69	167,648	3	502,94						27,52
	სხეული მასალა	ლარი	0	0								50,29
												553,24
16-17-4	წყალმიზღვის ძაბრუბას მოწყობა	ც		10	X	X	X	X	X	X	X	333,10
	შრომის დანარჩენები	კლარი	1,51	15,1								120,80
2,9	სხავ. ზრ	სხეული მანქანი	კლარი	0,02	0,2							0,60
	ო	კლარი	1	10	20	200,00						3,00
	ფასი											203,00
		სხეული მასალა	ლარი	0,29	2,9	3	8,70					8,70
12-8-3	წყალმანწერი მილი დ-100 პლ.	გ/გ		115	X	X	X	X	X	X	X	1054,44
	შრომის დანარჩენები	კლარი	0,74	85,1		2	170,20					170,20
	სხეული მანქანი	კლარი	0,00662	7,613								
2,10	სხავ. ზრ	წყალმანწერი მილები	გრამ	1,05	120,75	5	603,75					
	ო	კლაუსინანი	ქბ.	0,128	14,72	2	29,44					
1,9,2	კლაუსინანი	ქბ.	0,128	14,72	7	103,04						
1,9,21	კლაუსინანი	ქბ.	0,112	12,88	3	38,64						
1,8,57	ნაჟირი	ქბ.	0,133	15,295	3	45,89						
12-8-5	წყალმიზღვის მოწყობა უწევადი თუნების გრ		25,2									45,89
	უწევადი თუნების დანარჩენები	კლარი	0,83	20,916		6	125,50					125,50
2,11	სხეული მანქანი	ლარი	0,0041	0,10332			3,00	0,31				0,31
14,15	წყალმიზღვის უწევადი თუნები	კეტ	1,3	32,76	10	327,60						327,43
1,9,28	სხეული თუნების უწევადი თუნები	ლარი	0	6	151,2	0,1	15,12					15,12
	სხეული თუნების უწევადი თუნები	ლარი	0,078	1,9656	3	5,90						5,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10-3-5	სახურავის ფრონტონების რესპექტაცია	ქმ	90,915	X	X	X	X	X	X	X	X	1481,51
2.12	მიღწის დანახულები	ქაშ/სთ	0,725	65,913375	8	527,31						527,31
5.1.1	სხვა განკუნძული	ლარი	0,0357	3,2456655								9,74
5.1.1	სხვა მისამართი	ქმ	0,0294	2,672901	340	908,79						26,73
5.1.1	სხვა მისამართი	ლარი	0,0328	2,982012	3	8,95						8,95
10-3-5	სახურავის ფრონტონების მოპორტუნული პროფილების ხილი	ქმ	90,915	X	X	X	X	X	X	X	X	2652,01
3	ურავის დანახულები	ქაშ/სთ	0,725	65,913375	8	527,31						227,31
სახაზრ ო ფასი	პროფილების ხილი ხე	ქმ	1,05	95,46075	18	1718,29						9,74
	სხვა მისამართი	ლარი	0,0328	2,982012	3	8,95						8,95
4	სამუშაო მარტინი, დამზადების ამონტოვის(ცლელები)	ქმ	20				8	160,00				160,00
სწრ ონ	სამუშაო ნაკვეთის გამოხა	ტნ	30						6,00	180,00		180,00
15,10	10 ჭ-ზ	ტნ										
	კ ა მ ი											
III	უსამალის ლენდის ფასი											56211,74
8-22-2	ონგრეარული ხარისხის მოწყობა დაშლა გაადგინდა	ქმ	1547,9	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.1	მიღწის დანახულები	ქაშ/სთ	0,459	710,4861	2	1420,97						1420,97
1.8,44	სხვა მარტინი	ლარი	0,0023	3,56017			3,00	10,68				10,68
5.1.1	ხარისხის ხილი კლასურები	ტ	0,00035	0,541765	800	433,41			36,00	20,59		454,00
5.1.16	ფინოვლის ფასი	მლ	0,00009	0,139311	340	47,37			10,00	1,39		48,76
46-15-2	შენობის გარე უასელის დანახულების ჩამოვარა,	ქმ	0,034	52,6286	13	684,17			0,60	31,58		715,75
1.2	მიღწის დანახულები	ქაშ/სთ	0,186	242,86764	8	1942,94						1942,94
	სხვა მარტინი	ლარი	0,0016	2,089184			3,00	6,27				6,27
46-32-1	კარგისა და ფარვის დოპების	ქმ	242,16	X	X	X	X	X	X	X	X	483,16
1.3	ურავის დანახულები	ქაშ/სთ	1,7	411,672	1	411,67						411,67
	სხვა მარტინი	ლარი	0,0984	23,828544			3,00	71,49				71,49

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԿԱՆԱԿԱՐԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՐԶԱՀԱՆՐԱԴՐՈՒՅԹԻ ԽՈՐՉԱԿԱՐԱ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9-14-5	Ցըմալուշեղամբիսն յարջուսա և Սանցշոն ծլառչին թոքիպոն	Ճյթ	242,16	X	X	X	X	X	X	X	34971,57	
14,1,47	Արտօնին դահնեարշային Քի՞միկո	Ճազ/Խո	2,72	658,672		8	5269,40		20,00	3157,77	5269,40	
2	Ավայ յանալոյն Ավայ յանալոյն	Ջասոն	0	0							3157,77	
9,3,4	Քի՞միալուշեղամբիսն յանցին ծլառչին պահուածին 6,01թ Խոյեմս,	Ճյթ	219,32	100	21932,00				2,00	438,64	22370,64	
9,3,7	Քի՞միալուշեղամբիսն յանցին ըլայնին Քի՞միկո	Ճյթ	8/8	80,8	15	1212,00	3	242,40	0,30	24,24	1478,64	
9,3,9	Քի՞միալուշեղամբիսն ըլայնին Քի՞միկո	Ճյթ	22,84	115	2626,60				3,00	68,52	2695,12	
3	Քի՞միալուշեղամբիսն ըլայնին Կանչեր ճովիլոյ				X	X	X	X	X		3615,70	
	Փ12 AII 273/Ճ	Ծն	Արագիչո	0,243	1045	253,94			38,00	9,23	263,17	
	Փ8 AIII 3381Ճ/Թ	Ծն	Արագիչո	1,336	1045	1396,12			38,00	50,77	1446,89	
4,1,347	Հայէճոն թ=200	Ճյթ	Արագիչո	15,62	80	1249,60	32	499,84	10,00	156,20	1905,64	
15-52-3	Ցանցշոնս Հա յարշինս Հայէճոնս Ցիմշինս նենշոնտ	Ճյթ	303,3	X	X	X	X	X	X		972,59	
4	Արտօնին Հանցասարշային Ցիմշինս նենշոնտ	Ճյթ	60,66	X	X	X	X	X	X			
	Արտօնին Հանցասարշային Ցիմշինս նենշոնտ	Ճյթ	0,49	148,617		4	594,47				594,47	
	Արտօնին Հանցասարշային Ցիմշինս նենշոնտ	Ճյթ	0	0								
	Արտօնին Հանցասարշային Ցիմշինս նենշոնտ	Ճյթ	0,018	5,4594			3		16,38		16,38	
4,1,166	Օվիդիոն Կանշար թ=75	Ճյթ	0,0106	3,21498								
4,1,200	Օվիդիոն Ճյթ	Ճյթ	0,319	1,02557862	170	174,35			31	31,79	206,14	
	Նեց մասալոյո	Ճյթ	1,21	3,8901258	25	97,25			15	58,35	155,61	
15-52-1	Ցիմշինս Հարշ Հայէճոնս ենանժոն թ=75	Ճյթ	1305,74	X	X	X	X	X	X		15085,75	
	Արտօնին Հանցասարշային Ցիմշինս նենշոնտ	Ճյթ	0,93	1214,3382		8	9714,71				9714,71	
5,1	Կանշար Շիմշ Վըթիս	Ճյթ	0,024	31,33776				30	940,13		940,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	10
		სხვა პინქტი	კორი	0,026	33,94924				3,00	101,85	101,85		
6-40-19	ცენტრის სინარ გ-150	ჯგ	0,0255	33,29637	X	X	X	X	X	X	X	X	
4,1,166	ცენტრი	ტე	0,416	13,85128992	170	2334,72			31	429,39	2784,11		
4,1,200	ქვეშ	ჯგ	1,16	38,6237892	25	965,59			15	579,36	1544,95		
	სხვა მასალები	კორი	0	0									
15-54	ფასალის შემსულება ცენტრის სხსრით	ჯე		1305,74	X	X	X	X	X	X	X	5311,72	
	შრომის დანასარჯები	ჯეჭით	0,25	326435				4	1305,74			1305,74	
5,2	მიწაძები	კორი	0,08	0									
6-40-19	ცენტრის სინარ გ-150	ჯგ	0,0235	30,68489	X	X	X	X	X	X	X	X	
4,1,166	ცენტრი	ტე	0,416	12,76491424	170	2170,04			31,00	395,71	2565,75		
4,1,200	ქვეშ	ჯგ	1,16	35,5944724	25	889,86			15,00	533,92	1423,78		
	სხვა მასალები	კორი	0,0042	5,4840108	3	16,45						16,45	
15-156-2	ფასალის შემსულები საფასავით შეფასვა	ჯგ		1305,74	X	X	X	X	X	X	X	6847,95	
	შრომის დანასარჯები	ჯეჭით	0,197	257,23078				4	1028,92			1028,92	
5,3	მიწაძები	კორი	0,0006	0,783444					3,00	2,35	2,35		
4,2,55	ფასალის სავალებები (სადალი ხარისხი)	ჯგ	0,38	496,1812	3	1488,54			0,30	148,85	1637,40		
	სხვა მასალები	კორი	0,0013	1,697462	3	5,09						5,09	
	ფასალის დამორჩაზეული შემსულებების მინტაზე				X	X	X	X	X	X	X		
5,4	სის პროფესიონალური საფასავე პანკეთი	ჯე	1,05	171,108	X	X	X	X	X	X	X		
	შრომის დანასარჯები	ჯე	1	171,108									
	სის დაწალები	ჯე	1	120,4	18	2167,20		8	1368,86			1368,86	
	შრომის დანასარჯები	ჯე						5	602,00			602,00	
12-8-5	ფანჯრის დაღიძებულების საკრეფელების მიწების მითვისუსული თურნის	ტე		40,4	X	X	X	X	X	X	X	752,10	
	ფურცელი												
6	შრომის დანასარჯები	ჯეჭით	0,83	33,532		6	201,19					201,19	
	სხვა მასალები	კორი	0,0041	0,16564					3,00	0,50	0,50		
15,17	მოთვითობული თურნის გარემონტი	ჯე	1,3	52,52	10	525,20			0,30	15,76	540,96		
	სხვა მასალები	კორი	0,078	3,1512	3	9,45						9,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7		ტექნიკური გარე პერსონალი ბეჭიონის სამინისტროს მოწყობისა	ქვემ		207,9	X	X	X	X	X	X	X	
7.1		ტექნიკური გარე პერსონალი ბეჭიონის სამინისტროს მოწყობისა	ქვემ		207,9	X	X	X	X	X	X	831,60	
9	საბაზო ო	მოწყობის დანახაორჯები	ქვემ	1	207,9			4	831,60			831,60	
11-1-6	ლოგისტის საფუძვლების მოწყობისა	ქვემ		25,9875	X	X	X	X	X	X	X	1169,44	
7.2	შრომის დანახაორჯები	ქვემ	3,52	91,476				2	182,95			182,95	
4,1,209	მანქანები	ქვემ	1,06	27,54675					3,00	82,64		82,64	
	ლოგისტი	ქვემ	1,24	32,2245	18	580,04			10,00	322,25		902,29	
	სხვა მასალები	ქვემ	0,02	0,51975	3	1,56						1,56	
6-16-1	ტექნიკური ხარისხების მოწყობისა	ქვემ	0,07	23,85	X	X	X	X	X	X	X	4030,26	
	შრომის დანახაორჯები	ქვემ	8,4	200,34				4	801,36			801,36	
	მანქანები	ქვემ	0,81	19,3185					3,00	57,96		57,96	
	ადგი საქ	ცენტრი პ.25	ქვემ	1,015	24,20775	90	2178,70		10	242,08		2420,78	
5,1,15	საქალაძე ფარი 2580	ქვემ	1,37	32,6745	13	424,77			0,6	19,60		444,37	
5,1,18	ფარარი ჩარივაული II ხარისხის სისტო 2580	ქვემ	0,0084	0,20034	340	68,12			10	2,00		70,12	
5,1,21	ფარარი ჩარივაული II ხარისხის სისტო 40ტბ და მეტი	ქვემ	0,0256	0,61056	340	207,59			10	6,11		213,70	
5,1,19	ფარარი ჩარივაული III ხარისხის სისტო 2580	ქვემ	0	0	X	X	X	X	X	X	X		
5,1,22	ფარარი ჩარივაული III ხარისხის სისტო 40ტბ და მეტი	ქვემ	0,0026	0,06201	340	21,08			10	0,62		21,70	
8	შენობის გარე მიმუშის აღღება	ლარი	0,0039	0,093015	3	0,28						0,28	
6-16-5	ტექნიკური გარე მიმუშის აღღება (ცენტრი პ.25)	ქვემ	1,89	X	X	X	X	X	X	X	X	416,89	
	შრომის დანახაორჯები	ქვემ	13,9	26,271			4	105,08				105,08	
	მანქანები	ლარი	1,28	2,4192					3,00	7,26		7,26	
5,1,15	საქალაძე ფარი 2580	ქვემ	2,29	4,3281	13	56,27			0,6	2,60		58,86	

ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՋՈՒՐԱԿԱՆ ՄԱՐԶԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԹԱՅԱՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԽՈԴՄՈՒՄՆԵՐԸ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.1	5,1,18	ջուրանո համեցաբարյալո II և սարնինես խվետ 2588	յթ	0,014	0,02646	340	9,00			10	0,26	9,26	
	5,1,21	ջուրանո համեցաբարյալո II և սարնինես խվետ 4038 և պյօն	յթ	0,0429	0,081081	340	27,57			10	0,81	28,38	
	5,1,19	ջուրանո համեցաբարյալո III և սարնինես խվետ 2588	յթ	0	0	X	X	X	X	X	X	X	
	5,1,22	ջուրանո համեցաբարյալո III և սարնինես խվետ 4038 և պյօն	յթ	0,002	0,00378	340	1,29			10	0,04	1,32	
	19,16	ըբալմիթրոլոց	Ծ	0,0025	0,004725	4	0,02			0,3	0,0014	0,02	5,27
		նեց մասալյած	ԸՆ	0,93	1,7577	3	5,27						
15-12-1		Ճշգրիտատ ջահար դդ յուժի և շաշտեղության դա նշանակ (նաշալյառա և բուճ արկելյառա)	յթ	0,0726	X	X	X	X	X	X	X	462,11	
	8.2	Պերունիս դամակարանչյան և անվայնեցո	յթ	575	41,745		4	166,98				166,98	
	4,1,257	եա նաքանչի ջահար 25-3030	յթ	3,4	0,24684					10,00	2,47	2,47	
		Եցիյենին սենտո թ-150	յթ	105	7,623	32	243,94			3	22,87	266,81	
	4,1,166	Եցիյենիո	Ծ	2	0,1432					60	3,62	13,89	
	4,1,200	Եցիյենիո	յթ	0,416	0,0604032	170	10,27			15	2,53	6,74	
		նեց մասալյած	ԸՆ	1,16	0,168432	25	4,21						5,23
		Ճշգրիտատ ինձ ջահար դդ յուժի և անվայնեցու դա նշանակ պատության պահանջանցոր շրանօթին պալուստ 300X150X30	յթ	24	1,7424	3	5,23						
15-12-1		Պերունիս դամակարանչյան և անվայնեցու դա նշանակ պահանջանցու պահանջանցոր շրանօթին պալուստ 300X150X30	յթ	100 յթ	0,5225	X	X	X	X	X	X	7014,11	
	8.3	Պերունիս դամակարանչյան և անվայնեցու	յթ	3,4	1,7765		2	600,88				600,88	
	4,1,280	Շրանօթին ջահար 3030 և անվայնեցու պահանջանցու	յթ	105	54,8625	68	3730,65			10	17,77	17,77	
		Եցիյենին սենտո թ-150	յթ	2	1,045	X	X	X	X	3	164,59	3895,24	
	4,1,166	Եցիյենիո	Ծ	0,416	0,43472	170	73,90			60	26,08	99,99	
	4,1,200	Եցիյենիո	յթ	1,16	1,2122	25	30,31			15	18,18	48,49	
		նեց մասալյած	ԸՆ	24	12,54	3	37,62						37,62
	8.4	Ըստ ուղարկության մարզականին գյալու	յթ	8	120	960,00	40	320,00	6	48,00		1328,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	საბაზირო ო	სამშენებლო ნარჩენების უზრუნველყოფა გამოტონა, დატვირთვის აქტორების მიღებაზე	კბ	56,0308			8	448,25				448,25
15,10	სწო	სამშენებლო ნაკის გრძანა 10 კ-ზე	ტ	89,64928					6,00	537,90		537,90
		კ ბ ი						49558,86	28060,22	8945,22		86564,30
IV	შენობის უზრა პირის დამოუკიდებლასი საგვარეულო					X	X	X	X	X	X	X
8-22-2	სამშენებლო მიღა დარჩევის ანგარიშის უზრა პირის და გადადგილება	კპ	1221,75	X	X	X	X	X	X			2178,99
1	სამშენებლო დარჩევის მონტაჟი და მომზადებელი	კბ/სთ	0,459	560,78325			2,2	1233,72				1233,72
1,8,44	სამშენებლო დარჩევის მომზადებელი	კბ	0,0023	2,810025					3,00	8,43		8,43
5,1,1	სამშენებლო ხის კლემენტები	ტ	0,0035	0,4276/25	800	342,09			38,00	16,25		358,34
5,1,116	უზრუნველყოფის ფარი	ტ	0,0009	0,0995/5	340	374,90			10,00	1,10		38,49
46-23-4	უზრუნველყოფის ფილა ტიპის დამოუკიდებელი	კბ	0,034	41,5395	13	540,01						540,01
2,1	შენობის დანასარჯევები სწო მარტინი	კბ/სთ	6,5	197,4350625			2	394,87				394,87
		ლარი	1,8	54,674325					3,00	164,02		164,02
46-32-1	კორისის და ფანჯრის დამოუკიდებელი	კბ	90,44	X	X	X	X	X	X			180,45
2,2	შრომის დანასარჯევები სწო მარტინი	კბ/სთ	1,7	153,748			1	153,75				153,75
8-15-2	უზრუნველყოფის მიღა მდგლენის მიზრადა წერილი სამშენებლო ბლობით 39X19X15	კბ	0,0984	8,899296				3,00	26,70			26,70
	მონტაჟის დანასარჯევები	კბ/სთ	3,08	133,65891			8	1069,27				1069,27
3	წერილი სამშენებლო ბლობი 39X19X15	კბ	0,92	39,92409	X	X	X	X	X	X		119,77
4,1,26	ცემენტის ხინარი 375	ტ	90	3593,1681	0,84	3018,26			0,5	176,58		4814,84
4,1,166	ცემენტი ცემენტი	ტ	0,319	1,522756868	170	258,87			31	47,21		306,07
4,1,200	ცემენტი	ტ	1,21	5,775974325	25	144,40			15	86,64		231,04
	სხვა მისაკავები	კბ	0,16	6,94332	3	20,83						20,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8-15-2	უერთბის შედეგის კლელების მიზნობა წერილი საკუნძულო პლატონ	39X19X9 შრომის დანახვა/წევი	ქს	1,848	X	X	X	X	X	X	X	312,42	
4	უერთბის შედეგის კლელი 39X19X19	შრომის დანახვა/წევი	ქს	0,92	1,70016	X	X	X	X	X	X	45,53	
4,1,29	უერთბის შედეგის კლელი 39X19X19	შრომის დანახვა/წევი	ქს	0,92	1,70016	X	X	X	X	X	X	5,10	
4,1,166	უერთბის შედეგის კლელი 39X19X19	შრომის დანახვა/წევი	ქს	0,92	1,70016	X	X	X	X	X	X	238,02	
4,1,200	უერთბის შედეგის კლელი 39X19X19	შრომის დანახვა/წევი	ქს	0,92	1,70016	X	X	X	X	X	X	13,03	
9-14-5	კარგისა და ფანჯრის ბლოკების მოწყობის მოწყობა	100 კმ <sup>2</sup>	0,9044	X	X	X	X	X	X	X	X	15838,79	
9,3,8,9	უერთბის შედეგის კლელი (უერთბი)	ქს	1	69,86	115	8033,90	#/61	4261,46	3	209,58	12504,94		
5	მდგრ. კარგის ბლოკების მოწყობა	ქს	1	20,58	100	2058,00			2	41,16	2099,16		
5,1,60	უერთბის დანახვა/წევი მანქანები სხვა განსაკუთრები	ქს	272	245,9968			4,3	1057,79		1057,79			
		ლარი	0	58,96688				3,00	176,90	176,90			
15-55-9	უერთბის შედეგის კლელების დაწევა ცენტრის სწორით	ქს	3683,274	X	X	X	X	X	X	X	40788,44		
6	უერთბის დანახვა/წევი სწორის უერთბის დაწევისთ სხვა მანქანები	ქს/სი	1,01	3722,12674		7	26054,89				26054,89		
	ცენტრის სწორი 8-75	ქს/სი	0,041	151,096234							4532,89		
4,1,166	ცენტრის სწორი 8-75	ქს/სი	0,0238	99,502398							298,51		
4,1,200	ცენტრის სწორი 8-75	ქს/სი	0,319	87,7095212							298,51		
	სხვა განსაკუთრები	ქს	1,21	27,97933726	170	4756,49					867,36		
		ლარი	0,003	110,55822	25	2653,21					5623,85		
15-52-5	უანჯრისა და კარგის უერთბის დაწევა ცენტრის სწორი 8-75	ქ/ზ	824,1	X	X	X	X	X	X	X	4245,14		
7	უერთბის დანახვა/წევი სწორის კლელები	ქაჭათ	0,49	403,809							33,17		
	სწორის კლელები	ქაჭათ	0	0				3	121,143		121,143		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
		սեցա մանկացիո	բարա	0,018	14,8338					3,00	44,50	44,50	
4,1,166	Հյեղինօն և հնարյած թ-75	յօթ	0,0106	8,73546	X	X	X	X	X	X	X	X	
4,1,200	Հյեղինօն	Են	0,319	2,78661174	170	473,72			31	86,38	560,11		
	սեցա ձեսդուքտ	բարո	0	0						15	158,55	422,80	
11-8-1-2	Մարտոն Ալեքսանդր Տաթևային Եղիշեածուն և Եղիշեածուն մատչեցիս	100 յթ	11,61504	X	X	X	X	X	X	X	X	7154,39	
	Արտինիս Զանահարշակյան	յաշվաս	19,48	226,2609792		10	2262,61					2262,61	
8	Անդրեյան Յանինյան	մարգիստ	1,41	16,3772064					3,00	49,13	49,13		
	(Հյեղինօն և հնարյած թ-150)	յօթ	3,06	35,5420224	X	X	X	X	X	X	X	X	
4,1,166	Հյեղինօն	Են	0,416	14,78548132	170	2513,53			31	458,35	2971,88		
4,1,200	Ճյուղ	յօթ	1,16	4122874598	25	1030,72			15	618,43	1649,15		
	Սեցա ձեսդուքտ	բարո	6,36	73,8716544	3	221,61						221,61	
11-20-3	Ցաղացա Հայոց Արքայի պատճենահանձուն պատճենահանձուն պատճենահանձուն	100 յթ	5,63485	X	X	X	X	X	X			20046,20	
9	Արտամիս Հանահանջոյն	յաշվաս	108	608,5638		10	6083,64					6083,64	
	Անդրեյան	յաշվաս	4,52	25,469522									
4,1,308	Անդրամերինահանձուն պատճենահանձուն	միթ	105	591,65925	16	9466,55			3,00	76,41	76,41		
4,2,121	Վահագին յանձնահանձուն պատճենահանձուն	միթ	700	3944,395	0,5	1972,20			2	1183,32	10649,87		
	Սեցա ձեսդուքտ	լատո	4,66	26,258401	3	78,78			0,3	1183,32	3155,52		
11-20-3	Քիմլահանձուն աշխայիս թոթուն	սեցանիս լահանահանձուն	100 յթ	2,08489	X	X	X	X	X	X	X	78,78	
	Քիմլահանձուն աշխայիս թոթուն	յաշվաս	108	225,16812					10	2251,68			
10	Քիմլահանձուն պատճենահանձուն	յաշվաս	4,52	9,4237028								2251,68	
4,1,315	Քիմլահանձուն պատճենահանձուն	յիթ	105	218,91345	15	3283,70			3,00	28,27	28,27		
4,2,121	Քիմլահանձուն պատճենահանձուն	միթ	700	1459,423	0,5	729,71			2	437,83	3721,53		
	Սեցա ձեսդուքտ	բարո	4,66	9,7155874	3	29,15			0,3	437,83	1167,54		
11-28	Համարժեածուն աշխայիս թոթուն	յիթ	171,37	X	X	X	X	X	X	X	X	29,15	
	Արտամիս Հանահանջոյն	յաշվաս	0,755	129,38435									
11	Անդրեյան պատճենահանձուն	յաշվաս	0,0075	1,283275					7	905,69	905,69		
5,1,65	Համարժեածուն աշխայիս թոթուն	յիթ	1,03	176,5111	16	2824,18			3,00	3,86	3,86		
5,1,68	Համարժեածուն աշխայիս թոթուն	յիթ	2,58						0,3	52,95	2877,13		
	Սեցա ձեսդուքտ	բարո	0,18	30,8466	3	92,54						92,54	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17
		სხვა მასალა											
34-60-12	შეკვეთი ჭერის პარასის მოწყობა დიოთონის კონსტრუქციონით, თაბაშირიშვილის ფილოთ მიაკრეატება	კეტის დანასარებები ბანკენტი	კეტის	კეტი	519,5825	X	X	X	X	X	X	9895,24	
16													
		კეტის დანასარებები ბანკენტი	კეტი	1,2	623,499			4	2394,00			2394,00	
		კეტის პროფილი საკედი	გ/მ	3,96	2057,5467	1	2057,55		3,00	46,76		46,76	
		დუპლა-ჰერცი	გ	5	2597,9125	0,4	1039,17		0,06	123,45		2181,00	
10.1.1	თაბაშირიშვილის ფილო მიაკრეატება	კეტის დანასარებები საკედი	გ/მ	1,05	545,561625	3,1	1691,24		2	1091,12		649,48	
		საკედის დანასარებები	გ/მ	25	12989,5625	0,05	649,48					2782,36	
		სხვა მასალა	კეტი	0,034	17,665805	3	53,00					649,48	
34-60-12	შეკვეთი ჭერის პარასის მოწყობა დიოთონის კონსტრუქციონით, კლასტერული მიაკრეატება	კეტი	კეტი	146,8565	X	X	X	X	X	X	X	3223,15	
		კეტის დანასარებები	კეტი	1,2	176,2278			4	704,91			704,91	
17		კეტის პროფილი საკედი	გ/მ	0,03	4,405695				10,00	44,06		44,06	
		დუპლა-ჰერცი	გ	3,96	581,5574	1	581,55		0,06	34,39		616,44	
9.3.23-	კლასტერის შეკვეთი ჭერის პარასის მოწყობა საკედი პროფილზე b=20-25სმ	კეტი	გ/მ	5	734,2825	0,4	293,71					293,71	
24	უკანავის შეკვეთი ჭერის პარასის მოწყობა საკედი პროფილზე b=20-25სმ	კეტი	გ/მ	1,05	154,199325	7	1079,40		0,2	30,84		1110,24	
		სხვა მასალა	კეტი	25	3671,4125	0,06	220,28					220,28	
		შეკვეთი ჭერის პარასის მოწყობა დიოთონის კონსტრუქციონით, მოპრესტრესტ	კეტი	0,034	4,993121	10	49,93					49,93	
34-60-12	შეკვეთი ჭერის პარასის მოწყობა დიოთონის კონსტრუქციონით, მოპრესტრესტ	კეტი	კეტი	350,825	X	X	X	X	X	X	X	9679,12	
		კეტის დანასარებები	კეტი	1,2	420,99			4	1683,96			1683,96	
18		მნენები ჭერის პროფილი საკედი	გ/მ	0,03	10,52475				3,00	31,57		31,57	
		დუპლა-ჰერცი	გ/მ	3,96	1389,267	1	1389,27		0,06	83,36		1472,62	
10.1.9	ასტრონომის ტიპის ფილი	გ/მ	5	1754,125	0,25	438,53						701,05	
		ასტრონომის ტიპის ფილი	გ/მ	1,05	368,36625	13	4788,76					438,53	
												4788,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18
		მურიუპი	(3	25	8770,625	0,06	526,24						526,24
		სხვა გასალავა	ლარი	0,034	11,92805	3	35,78						35,78
19	15-14-1	WC -ში ქვედამის მოძრაობის მოძრაობა	100 კმ <sup>3</sup>	6,69114	X	X	X	X	X	X	X		26543,75
		მწირამი ქვედა ფილიო ქაველით											
		მინიმუმის დანართები	კატ/სი	170	1137,4938			10	11374,94				11374,94
	4.1.307	გაუცლის უილა	კბ	105	702,5697	14	9835,98		10,00	133,82			133,82
	4.2.121	წერილის უილა	კბ	700	4683,798	0,5	2341,90		2	1405,14			1405,14
		სხვა გასალავა	ლარი	0,7	4683798	10	46,84						46,84
20	11-20-3	გაბას საფეხურთხისა და პანგინის მოძრაობის მოძრაობის რინგის (ხელად მიწოდილი - II-III სართულილებები)	100 კმ <sup>3</sup>	0,41	X	X	X	X	X	X	X	-	1630,79
		მიღმის დანართები	კატ/სი	108	44,28			10	442,80				442,80
		მიწამის მიწამის ფილა	კბ	105	43,05	20	861,00		3,00	5,56			5,56
	4.1.308	წერილის უილა	კბ	700	287	0,5	143,50		2	86,10			947,10
	4.2.121	სხვა გასალავა	ლარი	4,66	1,9106	3	5,73		0,3	86,10			229,60
		ზოდა მკლების დამუშავება, რულონერი ჭრალის გამორი, შეცლის უილა	კბ	1496,51	X	X	X	X	X	X	X		5,73
		მიღმის დანართები	კატ/სი	0,658	984,70358			6	5908,22				5908,22
21	4.3.79	მიწამის რეკლემი	კან/სი	0,01	14,9651								
		ქადაღლი რეკლემი	კბ	1,15	1720,9865	0,5	860,49		3,00	44,90			44,90
	4.2.111	წერილის მიწამის	კბ	0,02	29,9302	2	59,86		0,10	172,10			1032,59
	4.2.80	ფილა	კბ	0,85	1272,0335	0,5	636,02		0,30	8,98			68,84
	4.3.38	ზერის გარი	კბ	0,05	74,8255	8	598,60		0,30	381,61			1017,63
	4.2.38	ქადაღლი სალენერი	კბ	0,35	523,7785	2	1047,56		0,50	314,27			598,60
		სხვა გასალავა	ლარი	0,016	23,94416	3	71,83						1361,82
	15-168-7	მიწამის მკლების დამუშავება, შეცლის უილა	კბ	1917,83	X	X	X	X	X	X	X		71,83
		მიღმის დანართები	კატ/სი	0,658	1261,93214								6288,56
22	4.2.80	ყოთი	კან/სი	0,01	19,1783	2	2523,86						2523,86
	4.3.38	უერგარი	კბ	0,85	1630,1555	0,5	815,08		0,30	57,53			57,53
			კბ	0,05	95,8915	8	767,13						1304,12
													767,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	19
4,2,38	ქმედსოური საფუძველი სხევ ჩასალებები	ჯშ ლარი	0,35 0,016	671,2405 30,68528	2 3	1342,48 92,06			0,30	201,37	1543,85		
15,168-	თაძამირმუქანს შესაძლებელი ჰერის ლატურულება და ქმედსოური უცლებელა	100 კმ		5,195825	X	X	X	X	X	X		2441,52	
23	პროტოპლასტიკის დანახარჯები ბარეტები	კვ/მთ	53,5	277,9766375			6	1667,86			1667,86		
4,2,83	უკონი თაბავირმუქანს	მბ	25	129,895625	0,5	64,95			3,00	18,70	18,70		
4,3,38	უფლევებისათვების ზურგის	კმ	5	25,979125	8	207,83			0,30	38,97	103,92		
4,2,37	ქმედსოური საფუძველი სხევ ჩასალებები	ჯშ ლარი	35 1,6	181,833875 8,31332	2 3	363,71 24,94			0,30	54,56	418,26		
15-168-	სპორტ დარბაზის დაზარულება ქმედსოური უცლებელა	100 კმ		6,4172	X	X	X	X	X	X		1950,19	
10	პროტოპლასტიკის დანახარჯები სპასენები	კვ/მთ	53,5	343,3202			2	686,64			686,64		
24	უკონი თაბავირმუქანს უფლევებისათვები	მარტო	1,2	7,70064			3,00	23,10			23,10		
4,2,83	უკონი თაბავირმუქანს უფლევებისათვები	კბ	85	545,462	0,5	272,73			0,30	163,64	436,37		
4,3,38	ზურგის	კმ	5	32,086	8	256,69					256,69		
4,2,37	ქმედსოური საფუძველი სხევ ჩასალებები	კბ	35	224,602	2	449,20			0,30	67,38	516,58		
		ლარი	1,6	10,26752	3	30,80					30,80		
	ქაფელასტის ჰერის გარნიზის მოწყობება	გ/მ		655,08	X	X	X	X	/	X		3380,54	
25	შრომის დანახარჯები	გ/მ	1	655,08				2	1310,16			1310,16	
4,3,21	ქაფელასტის ჰერის გარნიზი 7ბგ	გ/მ	1,05	687,834	3	2063,50			0,01	6,88	2070,38		
	კბის ლილონის მოჯაჭირების შორება	გ/მ		63	X	X	X	X			6373,40		
26	შრომის დანახარჯები ლატურის ჰერის მოჯაჭირის	ლარი	1	63			20	1260,00			1260,00		
1,8,56	ლატურის ჰერის მოჯაჭირი ლატურება მოწყობები	გ/მ	1	63	60	3780,00			4,00	252,00	4032,00		
1,9,16	ქლეპტორიდი	ჯშ	10	3,73	37,30						37,30		
4,2,28	ანტიკორობული ზერის საფუძველი	გბ	0,35	22,05	2	44,10					44,10		

პრეზენტაცია: შპს "სიმულის წარმომადგენლობა საქართველში"

ଦୀର୍ଘକୀର୍ତ୍ତିରେ: ମାର୍ତ୍ତିନା ଗଣଗିରେ



John

三

ქონით სპორტული კომპლექსის უქიმის რეკონსტრუქცია რეაბილიტაციის სამუშაოები

ლოგალური ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ღ ვ ვ ა №2

უქიმის ქლ მონტაჟის სამუშაოები

№№	დასაბუთ ქა	სამუშაოს დასახელება	გრძელება	ნორჩა გრძელება	მოცულობა	მასალა	ხელფასი	მარტინა- მენინგიტი	სულ დანარჩენები
			მეტ/	მეტ/რთული	საუნიტ	ლიტ	კრიტერიუმი	ლიტ	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ქლ მონტაჟის სამუშაოები			X	X	X	X	X
		I სართული			X	X	X	X	6228,01
		თთახები გამინიჭილებული პატელი ფარიდან ფარიდან გამინიჭილებული აგენტები			X	X	X	X	
		3X2,5მ2 გამინიჭილებული ფარიდან ფარიდან გამინიჭილებული 16 ა 17(3) ერთად ერთად			X	X	X	X	
1		გამინიჭილებული პარადა 100სმX20სმ	3	1	120	120,00	38	38,00	3,00
2		გამინიჭილებული კრატა 30სმX20სმ	3	2	15	30,00	10	20,00	1 2,00
3		საშუალება რაზეცია(გამინიჭილი)	3	4	144,00	2	72,00	0,01	0,36
4		გამინიჭილებული ფარიდან გამინიჭილებული რაზეცია(გამინიჭილი)	3	25	0,4	10,00	0,3	7,50	17,50
5		1 კლავიანი ჩარჩოებული	3	1	3,5	3,50	2	2,00	0,01 5,51
6		2 კლავიანი ჩარჩოებული	3	21	4	84,00	2	42,00	0,01 0,21
7		ჭრის ზრა 30მმ დამტ 2Xსტრ	3	25	20	500,00	6	150,00	0,3 7,50
8		ჭრი განთხოვას კედლის ზრა	3	15	45,00	6	18,00	0,3 0,90	63,90
9		კედლის ზრა 30მმ დამტ 2Xსტრ	3	6	20	120,00	6	36,00	0,3 1,80
10		ასისრონის ტაპის განთხოვა 4X36 ვატ	3	31	33	1023,00	5	155,00	0,4 12,40
11		შეკალები ჭრის სახით 20 ვატ.	3	20	10	200,00	3	60,00	0,2 4,00
12		გაფენები 30 ვატ	0	9	30	270,00	15	135,00	0,5 4,50
14		კაეგლი 3X2,5 მ2 (პროფესიალური ერთადებული)	420	1,7	714,00	0,4	168,00	0,02 0,03	882,03
15		კაეგლი 3X1,5 მ2 (პროფესიალური ერთადებული)	650	1,1	715,00	0,3 195,00	0,02 13,00	923,00	
17		კაეგლი 3X2,5 -1X16 მ2 (პროფესიალური ერთადებული)	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18		სამიგრულო გამზენწვილებული კოლოფი	3	58	0,4	23,20	0,3	17,40				40,60
19		სამიგრულოს დენტკვერი 20x20	3	1	150	150,00	15	15,00	0,5	0,50		165,50
20		სამიგრულოს პერიტი 150x150	3	1	300	300,00	15	15,00	1	1,00		316,00
21		თროპოლუს ავტომატი 50s.	3	6	40	240,00	5	30,00	0,2	1,20		271,20
22		ერთოვლუს ავტომატი 16s.	3	24	8	192,00	1,5	36,00				228,00
23		დამზების კონტროლი რეინის მიკოლი 10 მეტრი	10	50	1	50,00	0,5	25,00	0,1	5,00		80,00
		<b>II სართული</b>		X	X	X	X	X	X	X		2776,47
		ლასებიში გამზენწვილებული აერილი 3X2,5მმ2 გამზენწვილებული ფარილი გამზენწვილებული 16 ა. რეზონა 30X20	3	1	15	15,00	30	30,00	3	3,00		48,00
1		სამიგრულო როტიცია (დამზებით)	3	17	4	68,00	2	34,00	0,01	0,17		102,17
2		გამზენწვილებული კოლოფი	3	20	0,4	8,00	0,3	6,00				14,00
3		გამზენწვილებული კოლოფი	3	1	3,5	3,50	2	2,00	0,3	0,30		5,80
4		1 კოლოფის ჩანა ჩართული	3	8	4	32,00	2	16,00	0,3	2,40		50,40
5		2 კოლოფის ჩანა ჩართული	3	36	20	720,00	6	216,00	0,3	10,80		946,80
6		ჭრის ჩანა 30ს. დას. 2X16ვერ	3	3	20	60,00	6	18,00	0,3	0,90		78,90
7		კვდლის ჩანა 30ს. დას. 2X16ვერ	3	5	33	165,00	5	25,00	0,4	2,00		192,00
8		ასტრილინის ტაბა განთავსება	3	2	30	60,00	15	30,00	0,5	1,00		91,00
9		გაშრება 30 ვარ.	3	4	10	40,00	3	12,00	0,2	0,80		52,80
10		უკალული ჭრის ჩანა 16 ვარ.	3	300	1,7	510,00	0,4	120,00	0,02	6,00		636,00
11		პერელი 3X2,5 მე2 (პერელის ერთოვერა)	3	250	1,1	275,00	0,3	75,00	0,02	5,00		355,00
12		კაზლი 3X1,5 მე2 (პერელის ერთოვერა)	3	26	0,4	10,40	0,3	7,80				18,20
13		საშესასველო გამზენწვილებული კოლოფი	3	2	40	80,00	5	10,00	0,2	0,40		90,40
14		ლინოლუს ავტომატი 50 ა.	3	10	8	80,00	1,5	15,00				95,00
15		რეზონა 16 ა.	3	X	X	X	X	X	X	X		3993,35
		<b>III სართული</b>		X	X	X	X	X	X	X		
		ლასებიში გამზენწვილებული აერილი 3X2,5მმ2 გამზენწვილებული ფარილი გამზენწვილებული 16 ა. რეზონა 30X20	3	1	15	15,00	30	30,00	3	3,00		48,00
1		გამზენწვილებული კოლოფი 30X20	3	35	4	140,00	2	70,00	0,01	0,35		210,35
2		საშესასველო როტიცია (დამზებით)	3	30	0,4	12,00	0,3	9,00				21,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	1	კლაუდიუსი ჩრდილოეთი	3		7	3,5	24,50	2	14,00	0,3	2,10	40,60
5	2	ვლაგოზეინი ჩრდილოეთი	3		12	4	48,00	2	24,00	0,3	3,60	75,60
6	ჭურის ბრა 30მ. ღიამ. 2X16ვაზ	3		16	20	320,00	6	96,00	0,3	4,80	420,80	
7	კულის ბრა 30მ. ღიამ. 2X16ვაზ	3		2	20	40,00	6	12,00	0,3	0,60	52,60	
8	ტიტალიანკების პროფილი 150 ვას.	3	33	30	990,00	6	198,00	1	33,00	1221,00		
9	გამწვევი 30 ვას.	3	7	30	210,00	15	105,00	0,5	3,50	318,50		
10	შეკალები ჭურის სანათი 16 ვას.	3	14	10	140,00	3	42,00	0,2	2,80	184,80		
11	ჭური 3X60 3ტ.	3	7									
12	კაბელი 3X2,5 მტ2 (საკალებოს ერთეული)	ვრცელ	300	1,7	510,00	0,4	120,00	0,2	60,00	690,00		
13	კაბელი 3X1,5 მტ2 (საკალებოს ერთეული)	ვრცელ	300	1,1	330,00	0,3	90,00	0,02	6,00	426,00		
14	სახუსტულო გამძანწლულფერი კოლოფი	0		141	0,4	56,40	0,3	42,30		98,70		
15	ლიტოლუსა ავტომობილი 50 ა.	0	2	40	80,00	5	10,00	0,2	0,40	90,40		
16	ერიასილუსა ავტომობილი 16 ა.	0	10	8	80,00	1,5	15,00			95,00		
	გარე განაკვეთი განკრიზე	X	X	X	X	X	X	X	X	2027,80		
3.1	განაკვეთი პროინგრენი (პროინგრენით მიმდინარეობის 150მტ ნატურით)	კონკრეტ ქედი	11	30	330,00	6	66,00	1	11,00	407,00		
	ასეულარიზმი											
	მაღვის მიმდინარეობა, მიმდინარეობა ქედისასთან	0	22	20	440,00	5	110,00	0,5	11,00	561,00		
	სალენის დატენი (შეკალებური)	0	11	10	110,00	3	33,00	0,3	3,30	146,30		
	ანურუქი დატენი	0	11	15	165,00	4	44,00	0,3	3,30	212,30		
	СИП სალენი 2*10	გ/მ	150	2	300,00	0,6	90,00	0,3	45,00	435,00		
	კაბელი	0	0	11	3	33,00	1	11,00	0,2	2,20	46,20	
	სალენი 2*2,5 2*0,4	გ/მ		22	3	66,00	1	22,00	0,5	11,00	99,00	
	ავტომობილი ამონიკოვილი 10,8	0	1	10	10,00	5	5,00			15,00		
	დარიკავი კუთი	0	1	30	30,00	15	15,00	1	1,00	46,00		
3.2	აგრძელებულის მომსახურება	განეტო	2					30	60,00	60,00		
	ს უ ლ დანაბარეზზი									15025,63		
	ზრდნიანები ხარჯები (მუშა მოსახურების მიმოხილვის ექვივალენტი)									1051,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												16077,43
		ბეჭიური დაგროვება										482,32
												16559,75
		ბაქოთვალისწინებელი ხარჯები										
		დღი										
		სულ ხარჯვალრიგვით										

პრეზენციალი: შპს "სიმკოლოს წირმიმაღლებლისა სკერტაველოში"

დარგებითი: მაზრა გორამველი



შპს  
სკერტაველოში

№№	დასახტა თარი	სმუშაოს დასახლება	განებ/ ლა	ნორმი განხილული	მსალა	ხდება	მანქანა- მექანიზმი	სულ დანაბარები	გროვები				
									3	4	5	6	
1	2	სანოქტიკური მოწყობილობების გროვები	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6,1,17		უმცირესობის კომისიუნი			X		X		X	X	X	X	14625,40
1	6,1,16	უმცირესობის კომისიუნი	6				X		X				2664,00
6,1,40		უმცირესობის კომისიუნი											510,00
		სარტონის სამუშაო											1494,00
		სარტონის სამუშაო											2813,40
		სარტონის სამუშაო											5700,00
		სარტონის სამუშაო											1444,00
		სარტონის მოწყობის სამუშაო											2317,30
		სარტონის მოწყობის სამუშაო											
1		დანალიზითი მოწყობის მოწყობი	3				X		X		X		
2		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
3		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
4		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
5		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
6		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
7		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
8		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
9		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
10		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
11		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
12		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
13		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
14		დანალიზითი მოწყობი	3				X		X		X		
		სამუშაოების სამუშაო	3				X		X		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	დ100 მმ საკუნძულობრივო სატეპი	3		16	4	64,00	0,5	8,00	0,1	1,60	73,60	
16	დ100-100-50- მმ საკუნძულობრივო სატეპი	3		14	10	140,00	1	14,00	0,5	7,00	161,00	
17	დ120 მმ საკუნძულობრივო სატეპი	3		6	25	150,00	2	12,00	0,5	3,00	165,00	
18	დ120-120-100- მმ საკუნძულობრივო სატეპი	3		2	20	40,00	2	4,00	0,5	1,00	45,00	
19	დ100 მმ საკუნძულობრივო გვარუდინა	3		1	10	10,00	1	1,00	0,5	0,50	11,50	
20	დ50-100 გვარუდინა	3		20	3	60,00	0,5	10,00	0,3	6,00	76,00	
21	დ100-120 გაღმევანი	3		10	4	40,00	0,5	5,00	0,3	3,00	48,00	
22	დ120 სატეპი	3		25	1	25,00	0,5	12,50	0,1	2,50	40,00	
23	დ100 სატეპი	3		60	0,8	48,00	0,5	30,00	0,1	6,00	84,00	
24	დ50 სატეპი	3		70	0,5	35,00	0,3	21,00	0,06	4,20	60,20	
25	დ6 ხრანტი მცველი ბულოთ	3		150	0,3	45,00					45,00	
	შემოსალების შიდა ქაულის მოწერა			X	X	X	X	X	X	X	4219,62	
1	დ25 წელის მიწიწვილი	3		14	8	112,00	3	42,00	0,02	0,28	154,28	
2	დ40 წელის მიწიწვილი	3		4	15	60,00	3	12,00	0,03	0,12	72,12	
3	დ32 წელის მიწიწვილი	3		8	9	72,00	3	24,00	0,03	0,24	96,24	
4	დ16 ჩატეტი მიწიწვილი	3		95	5	475,00	1,5	142,50	0,02	1,90	619,40	
5	დ40 წელის მილი	3		45	3,7	166,50	1	45,00	0,2	9,00	220,50	
6	დ32 წელის მილი	3		65	2,5	162,50	0,6	39,00	0,1	6,50	208,00	
7	დ25 წელის მილი	3		220	1,5	330,00	0,5	110,00	0,1	22,00	462,00	
8	დ40 გაღმევანი	3		14	1	14,00					14,00	
9	დ32 გაღმევანი	3		100	0,5	50,00					50,00	
10	დ25 გაღმევანი	3		160	0,5	80,00					80,00	
11	დ40 სატეპი	3		4	1	4,00					4,00	
12	დ32 სატეპი	3		26	1	26,00					26,00	
13	დ25 სატეპი	3		85	0,5	42,50					42,50	
14	დ40-32 გაღმევანი	3		6	0,63	3,78					3,78	
15	დ32-25 გაღმევანი	3		26	0,45	11,70					11,70	
16	დ40 სატეპ გაღმევანი	3		8	1,2	9,60					9,60	
17	დ32 სატეპ გაღმევანი	3		22	1	22,00					22,00	
18	დ25 სატეპ გაღმევანი	3		65	0,6	39,00					39,00	
19	დ25 უღელეთი	3		19	1	19,00					19,00	
20	დ32 ტეტი წელის მილი	3		135	3	405,00	1	135,00	0,1	13,50	553,50	
21	დ25 ტეტი წელის მილი	3		320	2	640,00	1	320,00	0,1	32,00	992,00	
22	დ40 მუხლი	3		10	0,8	8,00					8,00	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ღ.32 მუხლი	3	24	0,5	12,00						12,00
24	ღ.25 მუხლი	3	160	0,3	48,00						48,00
25	ღ.40 სამაგრი	3	110	0,4	44,00						44,00
26	ღ.32 სამაგრი	3	100	0,3	30,00						30,00
27	ღ.25 სამაგრი	3	260	0,2	52,00						52,00
28	ღ.16 შედა ხრახნიანი გადატენირ მოლი	3	56	2	112,00						112,00
29	ღ.25 გარე ხრახნიანი უტუკები	3	56	3	168,00						168,00
	ღარე წესლალენისა და პანალზაციის ქსელის მოწყობა	3	460	0,1	46,00						46,00
1	ღ.150 გოფრირუსული მილის მოწყობა, საკანალიზაციო ჰესის მოწყობა (7ც)				X	X	X	X	X	X	
	ტრანსფრს მოწყობა ღ.150 გოფრირუსული მილის გარე საკანალიზაციო ქსელის მოწყობისთვის პ.0,7*1,03	გ/მ	50	X	X	X	X	X	X	X	X
1-22-15	საკანალო ზავით ჰესის ქსელულის მოწყობა	გ/მ	29,75	X	X	X	X	X	X	X	X
1,1	საკანალო ზავით ჰესის ქსელულის მოწყობა	გ/მ		3,97995	X	X	X	X	X	X	X
	სულ დასაშუალებელი გრუნტი	კებ		33,72995	X	X	X	X	X	X	X
	ტრონის დანახარჯები	ლარი	1	33,72995	X	X	X	X	X	X	X
12,123	ქსელული 0,5-ს ჩამო	გრძელი	20								
	III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით, მისაკუთხის მოსწორება საკრუტით ნაზარზე	კებ		3,372995	X	X	X	X	X	X	X
1,2											
1-80-7											
	ტრონის დანახარჯები	ლარი	1	3,372995							
	შენიშვნის დანახარჯები										
11-1-3	ღ.150 გოფრირუსული მილის ჰესის	კებ		11,366875	X	X	X	X	X		652,46
1,3	ტრონის დანახარჯები	ლარი	1	11,366875							79,57
4,1,200	ჰესის დანახარჯები	კებ	1,12	12,7309	25	318,27					254,62
	ღ.150 გოფრირუსული მილის მოწყობა	კებ									572,89
1,4	ტრონის დანახარჯები	კებ	50	X	X	X	X	X	X	X	580,45
2,5,189	ღ.150 გოფრირუსული SN8	კებ	1,03	51,5	10	515,00	0,3	15,45	530,45		

			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11-1-6	Հաղործնական սացգայիշվալուս մորֆոլոցիական տեսքը	Ճճ		0,397995	X	X	X	X	X	X	16,60	
4,1,209	Անդամների համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	1	0,397995							2,79	
1,6	Խայբանական համար պահանջման համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	1,24	0,4935138	18	8,88			10	4,94	13,82	
4,1,126	Խայբանական համար պահանջման համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	1	0,397995	X	X	X	X	X	X	141,00	
1,7	Վայրական համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	3	29	87,00			10	30,00	117,00		
4,1,189	Ըստ պահանջման համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	1	3		30	90,00			90,00		
1,8	Վայրական համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	1,3	22,75	X	X	X	X	X	X	273,00	
1,9	Վայրական համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	16,22995	X	X	X	X	X	X	X	245,33	
1,6,3	Խայբանական համար պահանջման համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	20	15-								
1,10	Վայրական համար պահանջման համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	1	3		30	90,00					
4,1,97	Եթե պահանջման փոքր առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար	Ճճ	3	300	900,00			20	60,00	960,00		
2	Վարդ աճածական համար պահանջման համար			X	X	X	X	X	X	X		
2,1	Ճաճառագույն առաջարկված էլեկտրական պահանջման համար			X	X	X	X	X	X	X		
12,123	Վայրական համար պահանջման համար	Ճճ	3					45	135,00	135,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	4,1,200	ქერძია დანართები	კეტი	1,12	11,75839328	25	293,96		20	235,17	529,14	
3,3	დ-40 ქლ მილის მიზრიაუ	ჭრის		70							413,70	
3,3	შრომის დანართები	ჭარი	1	70			1,5	105,00			105,00	
2,5,2,4	პლ მილ დ-40	ჭმ	1,05	73,5	4	294,00			0,2	14,70	308,70	
3,4	პრუტის უსუმნერ	კეტი		14,7	X	X	X	X	X	X	14,70	
	შრომის დანართები	ჭარი	1	14,7			1	14,70			14,70	
3,5	უკავშირი გრუნტის დამზიროვა ატარებითი ცლების და გამანა 15-	კეტი	10,5	X	X	X	X	X	X		399,85	
სხვ	20ქ	ტე	6,936		10	69,36	8	55,49	124,85			
3,6	პრტილი დ40	ტ	1	15	15,00	5	5,00			20,00		
9	უკავშირის შედა წელი საღარისა ქსელის არსებულ ქსელის მიზრობის მოწყობა	ჭრი		1	5	5,00	10	10,00			15,00	
	ამ უკავშირის მიზრისა ხარჯება რეპეტირინის კუნის მარტისა და რე პეტრინის თავისახურტების ჩატოტეკოროვასა და	მანქით	8					30	240,00	240,00		
8	სრუ 14,45	ს უ ლ დანართები			7%						28765,76	
	უკავშირის ხარჯები								2013,60			
	გეგიური დაგროვება			3%					სულ		30779,36	
	გაუთვალისწინებულ ხარჯები			3%					სულ		923,38	
	დღი										31702,74	
	სულ ხარგვალირებული								სულ			

პრესტიული: შპს "სიმულის წარმომადგენლობა საქართველოში"

დირექტორი: ბაშა გლუაშვილი



დღისაური ბ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ვ 3 ხ 3 ა №4

შენისის ცენტრალური გათხოვის მინიჭას სამუშაოები

№№	დასახუ თება	სამუშაოს დასახულება	გან/ ლი	ნირჩე ბიაუზლობ	მსალა	ხელფასი	მართვა- სულ	გრიფუ ლის	საკო ლის	გრიფუ ლის	სულ	გრიფუ ლის	სულ	დანარაჯები	სულ
1		შენისის ცენტრალური გათხოვის													
		ტინტ-ში													
		ქვები კვდლის 40,5მტ კანკეციასური	3		6	1800	10800,00	100	600,00	10	60,00	11460,00			36118,00
		ბორელი ბორელი 100,33ტ 10*1500=1500	3		1	2000	2000,00	200	200,00	20	20,00	2220,00			
		ვაბას კომპლექსი	3		1	1500	1500,00	200	200,00	30	30,00	1730,00			
		უკანასკნელი 4,25	3		6	200	1200,00	10	60,00	5	30,00	1290,00			
		ტემპო 32-16-280	3		6	20	120,00	5	30,00			150,00			
		მილი დ-ტ(ტ) ბინარეტი	3/3		2	200	400,00	50	100,00	10	20,00	520,00			
		მილი დ-ტ(ტ) ბინარეტი	3/3		160	12	1920,00	1,5	240,00	0,4	64,00	2224,00			
		მილი 40(ტ) ბინარეტი	3/3		80	7,8	624,00	1,5	120,00	0,3	24,00	768,00			
		მილი 32(ტ) ბინარეტი	3/3		120	4,7	564,00	1	120,00	0,3	36,00	720,00			
		მილი 25(ტ) ბინარეტი	3/3		160	3	480,00	1	160,00	0,2	32,00	672,00			
		მილი 20(ტ) ბინარეტი	3/3		200	2	400,00	0,5	100,00	0,1	20,00	520,00			
		მილი 20 ცვე წელი	3/3		340	1,3	442,00	0,5	170,00	0,1	34,00	646,00			
		კანკეცია რადიარისი	3/3		60	1	60,00	0,5	30,00	0,1	6,00	96,00			
		600*2000			74,5			40	2980,00			2980,00			
		600*1500			3		31	200	6200,00			5	155,00	6355,00	
		600*1000			3		7	153	1071,00			5	35,00	1106,00	
		შეუტბ დ-20/ტ			2		102	204,00			4	8,00	212,00		
		რად-ვენტ- მინიმუმის			3		80	3,2	256,00	0,3	24,00	280,00			
		რად-ვენტ- უ-უსებულის			40		5	200,00	0,5	20,00		220,00			
		სატეს დ-63			3		40	5	200,00	0,5	20,00		220,00		
		სატეს დ-63*20			3		10	5	50,00	1	10,00		60,00		
					20		4	80,00	1	20,00		100,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		გადატებანი ლ-63*50	3	14	3	42,00	1	14,00			56,00	
		გადატებანი ლ-63*40	3	4	2,5	10,00	1	4,00			14,00	
		ქუთხი ლ-63	3	10	3	30,00	1	10,00			40,00	
		A63 შ/ბ	3	4	23	92,00	3	12,00			104,00	
		A50 შ/ბ	3	6	12,5	75,00	2	12,00			87,00	
		საჭირო ლ-50*20	3	10	2	20,00	1	10,00			30,00	
		ქუთხი ლ-50	3	20	2	40,00	1	20,00			60,00	
		საჭირო ლ-50	3	6	3	18,00	1	6,00			24,00	
		გადატებანი ლ-50*40	3	10	2,1	21,00	0,5	5,00			26,00	
		საჭირო ლ-40/20	3	12	1	12,00	0,5	6,00			18,00	
		საჭირო ლ-40	3	4	2	8,00	1	4,00			12,00	
		საჭირო ლ-40*32	3	16	1,5	24,00	1	16,00			40,00	
		საჭირო ლ-32	3	20	0,7	14,00	0,5	10,00			24,00	
		გადატებანი ლ-40*32	3	10	0,5	5,00	0,3	3,00			8,00	
		ქუთხი ლ-32	3	40	0,4	16,00	0,3	12,00			28,00	
		გადატებანი ლ-32*25	3	10	0,4	4,00	0,3	3,00			7,00	
		ტუპტა ლ-32	3	30	0,3	9,00	0,2	6,00			15,00	
		ტუპტა ლ-40	3	40	0,4	16,00	0,2	8,00			24,00	
		ტუპტა ლ-50	3	20	1	20,00	0,5	10,00			30,00	
		ტუპტა ლ-63	3	40	1,5	60,00	1	40,00			100,00	
		ტუპტა ლ-25	3	50	0,2	10,00	0,2	10,00			20,00	
		ტუპტა ლ-20	3	100	0,2	20,00	0,2	20,00			40,00	
		სამაპა ლ-32	3	30	0,7	21,00	0,2	6,00			27,00	
		სამაპა ლ-32/25	3	20	1	20,00	0,5	10,00			30,00	
		სამაპა ლ-32/20	3	30	1	30,00	0,5	15,00			45,00	
		ქუთხი ლ-25	3	50	0,3	15,00	0,2	10,00			25,00	
		სამაპა ლ-25	3	20	0,4	8,00	0,2	4,00			12,00	
		ქუთხი ლ-20	3	200	0,2	40,00	0,2	40,00			80,00	
		ბაზოლილი ქუთხი ლ-20	3	150	0,2	30,00	0,2	30,00			60,00	
		ორმაგი ყლდლილი კომისარები	3	20	10	200,00	5	100,00			300,00	
		არულს ვწნტილი	3	7	8	56,00	3	21,00			77,00	
		ქუთხი ლ-20 შ/ბ	3	20	2	40,00	1	20,00			60,00	
		გადატებანი ლ-32*20	3	20	0,5	10,00	0,3	6,00			16,00	
		გადატებანი ლ-25*20	3	50	0,4	20,00	0,2	10,00			30,00	
		ს ულ დანაბეჭდები			7%						36118,00	
		სარეცენტო სარჯები									2528,26	
											38646,26	

ପେଣ୍ଡିନ୍‌ଡାର୍ଜିରେ ଶତ୍ରୁ "ପ୍ରଦୀପଲାଲ୍" କୁରିଲିଲିଙ୍ଗପାଳିରେ ।

დირექტორი: მარუკა გოგიაშვილი



✓

四

ω

ტერიტორიის პეთილმოწყობა

	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2,1,82		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,1	75,02	17	1275,34		0,6	45,01	1320,35	2
1,9,16		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	5	3,73	18,65					18,65	
7		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	350	X	X	X	X	X	X	X	
		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	350	X	X	X	X	X	X	X	
		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1	350	X	X	X	X	X	X	140,00
		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	350,00	X	X	X	X	X	X	X	140,00
4,1,109		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,24	4,56			6	27,34		27,34	
4,1,109		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,015	5,33	95	506,23	32	170,52	10	53,29	730,04
11.10.2011 11:00:00		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,05	367,50	6	2205,00			2	735,00	2940,00
4,1,166		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	0,0102	3,57	X	X	X	X	X	X	464,16
4,1,166		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	0,416	1,49	170	252,47			31	46,04	298,51
4,1,200		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,16	4,14	25	103,53			15	62,12	165,65
8		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	350								
8,1		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	35	X	X	X	X	X	X	X	1425,20
		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1	35							
4,1,200		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,24	43,4	18	781,20			10	434,00	1215,20
8,2		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	24,5	X	X	X	X	X	X	X	5446,23
4,1,323		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1	24,5			43	1033,50		1033,50	
		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,015	24,8675	95	2362,41			10	248,68	2611,09
8,3	1,2,2	ACK და პ.200	♂♂	1,01	4242	0,3	1272,60	0,1	424,20	0,02	84,84	1781,64
8,4		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	350	X	X	X	X	X	X	X	5757,50
4,1,314		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,05	367,50	6	2205,00			3	1102,50	3307,50
		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	0,03	10,50	X	X	X	X	X	X	1060,67
4,1,166		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	0,416	4,37	170	742,56			31	135,41	877,97
4,1,200		11.10.2011 11:00:00 0-14X3,5	♂♂	1,16	12,18			15	182,70		182,70	

ତେଣୁର୍ବେଳାରୁ: ଶକ୍ତି "ସିମ୍ବାଲୋଦ ପ୍ରାଚୀନମହାଦେଖାନାଥା ସଂକ୍ଷିପ୍ତତତ୍ତ୍ଵଗଣନ୍ତି"

ଦୀର୍ଘକାଳୀଙ୍ଗିତାରେ ମାନୁଷୀଙ୍କ ଜୀବନରେ





Aheo  
დაზღვევა

დამტკიცებული ფარმა FRI.03 (version 12.02)

ზელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა  
საბანკო გარანტია

№ CPB/17-994802 15.05.2017წ.

ვის: ონის მუნიციპალიტეტის გამგეობას

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ მეს სიმკოლოს წარმომადგენლობა საქართველოში, ს/კ 405166591 (შემდეგ – „მიმწოდებელი“) გამოცხადდა გამარჯვებულად ქ. ონის სპორტული კომპლექსის შენობის რეკონსტრუქცია რეაბილიტაციის სამუშაოებზე გამოცხადებულ ტენცერში (NAT170003795), წარმოგიდგენი საბანკო გარანტიას, რათა უზრუნველყოფილ იქნეს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი სახელშეკრულების ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში თვევენოვის მიყენებული ნებისმიერი პირდაპირი ზიანის ანაზღაურება. ამასთან დაკავშირდით,

ვადასტურებთ, რომ:

ვართ გარანტი და ამ საბანკო გარანტის გაცემით ვკისრულობთ საგარანტიო ვალდებულებას, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე გადაგრძნებოთ საგარანტიო თანხა 29,600 (ოცდაცხრა ათას ექვსასი) ლარის ფარგლებში, მიმწოდებლის მიერ სახელშეკრულებო ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში. მასთან, საგარანტიო ანაზღაურების მოთხოვნა უნდა წარმოგვედგინოს ამ საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში: მოთხოვნის წარდგენის დღედ ითვლება მოთხოვნის უმუალოდ გარანტიან (მის.: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №3) ჩაბარების დღე; დაუშვებელია მოთხოვნის ელექტრონულად, ფაქსით ან სწვა საშუალებით წარდგენა.

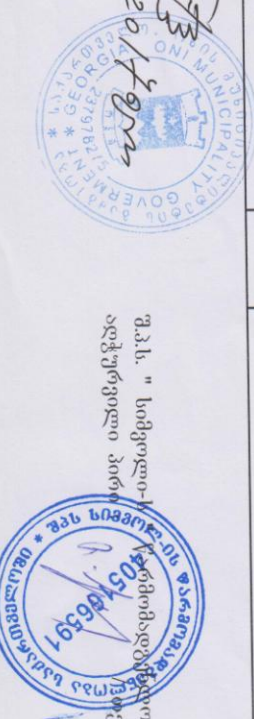
ეს გარანტია ძალაშია 15.05.2017 -დან 06.12.2017-მდე.



ქონში სპორტული კომპლექსის შენობის ოეკონსტრუქცია - ოეაბილიტაციის სამუშაოების გალენდარული გრაფიკი

19/Jan/2012.

శ.స. - " బిహితాలు-ప్రమాదమిసాలు" ను విషయంలో సాక్షరతావ్యాప్తిను దొరించి  
అట్టేశ్వరుకుణి దీని ప్రమాదమిసాలు కుప్పించి /



39000 19000 19000

სანოტარო მოქმედების ინდივიდუალური ნომერი



38013581694317

საქართველო



სანოტარო მოქმედების დასახელება  
რწმუნებულების / მიმღობილობის დამოწმება

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნომერი

**N170482204**



რეგისტრაციის თარიღი  
**05.05.2017 წ**

ნოტარიუსი: ანუელა მანია  
მისამართი: ქ. თბილისი, რესპუბლიკური საავადმყოფოს მიმდებარე ტერიტორია  
ტელეფონი: 5 (93) 677685; ელ.ფოსტა amania@notary.ge

სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის  
და/ან გაუქმების შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა  
პალატის ვებ-გვერდზე: [www.notary.ge](http://www.notary.ge) ასევე შეგიძლიათ დარეკორდიროვთ ტელეფონზე: +995(32) 2  
66 19 18

საქართველო  
სანოტარო აქტი  
მინდობილობა

ორიათას ჩვიდმეტი წლის ხუთ მაისს , მე, ანუელა მანიას, ნოტარიუსს, ჩემს სანოტარო ბიუროში, რომელიც მდგარეობს მისამართზე: ქ. თბილისი, რესპუბლიკური საავადმყოფოს მიმდებარე ტერიტორია, მომმართა შემდეგმა სრულწლოვანმა და ქმედუნარიანმა პირმა: მამუკა გოგიაშვილმა. მან, როგორც შპს სიმვოლ-ის წარმომადგენლობა საქართველოში-ს დირექტორმა, განაცხადა, რომ სურს უფლებამოსილება მიანიჭოს: თემურაზი ჩაღაძეს. მამუკა გოგიაშვილმა მოითხოვა მინდობილობის შედგნა და მისი დამოწმება სანოტარო წესით ჩემს მიერ. მე დავადგინე მისი პირადობა წარმოდგენილი პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტით და დავრწმუნდი, რომ მე ნამდვილად აგნიშნულმა პირობებამ მომართა. მე შევმოწე მისი უმედუნარიანობა და დავრწმუნდი, რომ მის ქმედუნარიანობაში ექვის შეტანის საფუძველი არ არსებობს. მე შევამოწე გიორგი შელიას. როგორც შპს სიმვოლ-ის წარმომადგენლობა საქართველოში-ს (საიდენტიფიკაციო კოდი: 405166591 რეგისტრაციის თარიღი: 14/09/2016; განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B16176830. ამონაწერის მომზადების თარიღი: 01/06/2015; იურიდიული მისამართი: საქართველო, თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, მედეა ჩახავას ქ., №4, სართული 3, ბინა 10 (II რიგი) ) დირექტორის უფლებამოსილება წარმოდგენილი დოკუმენტით: ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციულ) იურიდიული პირების რეგისტრიდან.

მინდობის ნების გამოვლენის ნამდვილობისა და გარიგების შინაარსის დადგენისთანავე შედგა შემდეგი აქტი:

მამუკა გოგიაშვილმა (დაბადებული: 11.08.1970წ. პირადი №13001015825. მისამართი: თბილისი III დოლაბაურის ქ. N 28/2) - შპს სიმვოლ-ის წარმომადგენლობა საქართველოში-ს დირექტორი, რომელიც შემდგომში მოხსენიებულია, როგორც „მიმნდობი“, თემურაზი ჩაღაძეს(დაბადებული: 17.03.1958წ. პირადი №01017021189. მისამართი: თბილისი კ.მესხის ქ. N 44)რომელიც შემდგომში მოხსენიებულია, როგორც „მინდობილი“, მიანიჭა შემდეგი უფლებამოსილება:

**მუხლი 1. უფლებამოსილების შინაარსი**

მინდობილი უფლებამოსილია, მიმნდობის, როგორც შპს სიმვოლ-ის წარმომადგენლობა საქართველოში-ს დირექტორის სახელით:

1 იყოს ჩემი, როგორც ზემოთმითითებული საზოგადოების დირექტორის წარმომადგენელი, ისარგებლოს ყველა იმ უფლებით და შეასრულოს ის ვალდებულება, რაც მინიჭებული აქვს საზოგადოების დირექტორის კანონით და საზოგადოების წესდებით და აწარმოოს საზოგადოების მართვასა და ფუნქციონირებასთან დაკავშირებული ყველა მოქმედება. ამისათვის იყოს ჩემი წარმომადგენელი საქართველოს ყველა კომპეტენტურ ორგანოში, კომპერაციულ და საზოგადოებრივ ორგანიზაციაში, ყველა ინსტანციის სასამართლოში, სის საჯარო რეესტროს ეროვნულ სააგენტოში, საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურში, ნოტარიუსში და ა. შ; აწარმოოს მოლაპარაკება ფიზიკურ და იურიდიულ პირებთან, დადოს მათთან კანონით გათვალისწინებული ყველა სახის გარიგება დირექტორის უფლებამოსილების ფარგლებში, საზოგადოების სახელით დადოს გარიგები ხელშეკრულები,ხელი მოაწეროს დადებულ ხელშეკრულებებს;

ამასთან დაკავშირებით შეიტანოს საზოგადოების სახელით ყოველგვარი განცხადება, მიიღოს და წარადგინოს ყველა საჭირო ცნობა, მოწმობა და სხვა დოკუმენტი, შეავსოს შესაბამისი ანკეტა, ფორმა, მოაწეროს ყველა საჭირო დოკუმენტს ხელი და განახორციელოს ყველა მოქმედება დაკავშირებული ამ დავალების შესრულებასთან.

**მუხლი 2. უფლებამოსილების ვადა**

მინდობილობა გაცემულია ერთი წლის ვადით.

მინდობილობა გაცემულია უფლებამოსილების გადანდობის უფლების გარეშე.

აქტის ეგზემპლარები და დანართი

წინამდებარე აქტი შედგენილია სამ თანაბარმიშვილოვან ეგზემპლარად, რომელთაგან ერთი შეინახება აქტის მიმღები ნოტარიუს ანულა მანის სანოტარო არქივში, ხოლო დანარჩენი გადაეცემა მიმნდობა.

წინამდებარე აქტის სანოტარო არქივში დაცულ ეგზემპლარს თან ერთვის შემდეგი დოკუმენტი:

შპს სიმვოლ-ის წარმომადგენლობა საქართველოში-ს ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციულ) იურიდიული პირების რეესტრიდან.

მე, ნოტარიუსმა, მიმნდობს წავუკითხე წინამდებარე აქტი და განვუმარტე მასზე ხელმოწერის სამართლებრივი შედეგები, აგრეთვე ის, რომ მას უფლება აქვს ნებისმიერ დროს გააუქმოს ეს მინდობილობა. მან წაიკითხა აქტი, განაცხადა, რომ იწონებს წინამდებარე აქტს და ჩემი თანდასწრებით პირადად მოაწერა მას ხელი. ყოველივე ზემოთქმულს ვადასტურებ ჩემი ხელმოწერითა და ბეჭდის დასმით.

სანოტარო მომსახურების ხარჯები:

საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 29 დეკემბრის №507 დადგენილების „სანოტარო მოქმედებათა შესრულებისათვის საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისთვის დადგენილი საფასურის ოდენობების წესისა და მომსახურების ვადების დამტკიცების შესახებ“, 31-ე და 39-ე მუხლებისა და საგადასახდო კოდექსის 169-ე მუხლის თანახმად, გადახდილია სანოტარო საზღაური: 10 (ათი) ლარი, დღგ 1.80 (ერთი ლარი და ოთხმოცი თეთრი) ლარი და ელექტრონულ სანოტარო რეესტრში სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის საფასური: 2 (ორი) ლარი.

მიმნდობი: შპს სიმვოლ-ის წარმომადგენლობა საქართველოში-ს დირექტორი:

სახელი, გვარი

აბუ გულ ჩილი

მამუკა გოგიაშვილი

ნოტარიუსი

ანულა მანია



