

# სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

## ხელშეკრულება N80/01/22

ერთი მხრივ, **ბოლნისის მუნიციპალიტეტი**, წარმოდგენილი ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერის, დავით შერაზადიშვილის სახით (შემდგომში - შესყიდველი),

მისამართი: ქ. ბოლნისი, სულხან-საბა ორბელიანის ქ. N106

საიდენტიფიკაციო კოდი: №225393963

საბანკო რეკვიზიტები:

მიმღები ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა

მიმღების დასახელება: ხაზინის ერთიანი ანგარიში

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, **შპს „მეტრი“**, წარმოდგენილი მისი დირექტორის ზვად თეთრუაშვილის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: ქ. ბოლნისი, ს.ს.ორბელიანის #191

საიდენტიფიკაციო კოდი: №425357311

ტელეფონის ნომერი: 599448754

საბანკო რეკვიზიტები: სს იშბანკი საქართველო

ბანკის კოდი: ISBKGE22

ანგარიშის ნომერი: **GE50IS0000646462171006**

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“, გამოცხადებული გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (**NAT220004589**) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

### მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

- ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქალაქ ბოლნისში, სააკაძის ქუჩა #1-ში მდებარე, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).
- ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: **45211100**

### მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

- ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს **268 888** (ორას სამოცდარვაათას რვაას ოთხმოცდარვა) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.
- ხარჯთაღრიცხვა -- დანართი N2

### **მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 120 (ასოცი) კალენდარულ დღეში (2022 წლის 11 მაისიდან - 2022 წლის 08 სექტემბრის ჩათვლით) სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი -- დანართი N6.

2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

### **მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები**

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, **სადაზღვეო კომპანია უნისონის** მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის (გარანტია N CPB 100591) თანხა შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს -- **13444,40 ლარს.** (გარანტია - დანართი N1).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ძალაშია -- **2023 წლის 04 იანვრამდე.**

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება წებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტკბლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

8. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

## **მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი**

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.

2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, შესაბამისი შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შემსყიდველის მიერ შერჩეული აკრედიტირებული ინსპექტირების ორგანოს (შპს „ოპტიმალ გრუპ +“ ს/კ 404911592) (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით. (ინსპექტირების ხარჯებს დაფარავს შემსყიდველი).

## **მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები**

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვა (ყადაღა). მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

6. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;

8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

## **მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა**

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შესაბამისი საბოლოო მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

## **მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა**

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

3. ამ მუხლის პირველ და მეორე პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

## **მუხლი 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი**

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შერჩეული აკრედიტირებული ინსპექტორების ორგანოს (შპს „ოპტიმალ გრუპ +“ ს/კ 404911592) ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

4. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს – კაბაგერ მანდარია – ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის არქიტექტურისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის, სამშენებლო სამუშაოების მონიტორინგის განყოფილების პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი;

## **მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;

ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

ე) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

თ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს შოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

კ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

ღ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

ბ) არ ჩაიტაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

## მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შერჩეული აკრედიტირებული ინსპექტირების ორგანო (შპს „ოპტიმალ გრუპ +“ ს/კ 404911592).

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლის (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ აამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

## მუხლი 12. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვნა შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარკოს დაწესება, საბიუგეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

### **მუხლი 13. პასუხისმგებლობა**

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.
2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.
5. ამ მუხლის პირველი და მეორე პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავის თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, კოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
9. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

### **მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა**

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.
2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მოუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ზ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

თ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილისინდისიერი ქმედება;

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

## მუხლი 15. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

## მუხლი 16. ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ებ)ს შესასრულებლად გადაცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;

2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ებ)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემსყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ებ)ის ასლი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ებ)ი წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

## **მუხლი 17. შეტყობინება**

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში [bolnisisisafinanso@yahoo.com](mailto:bolnisisisafinanso@yahoo.com)) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

## **მუხლი 18. სხვა პირობები**

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფულველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).

6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

## **მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2022 წლის 30 ნოემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვაღდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

**შემსყიდველი:**

**ბოლნისის მუნიციპალიტეტი:**

**მუნიციპალიტეტის მერი:**

**დავით შერაზადიშვილი**

**მიმწოდებელი:**

**შპს „მეტრი“-ს**

**დირექტორი:**

**ზვიად თეთრუაშვილი**

საბაზო გარანტია N CPB 100591

(საფუძველი: 2022 წლის 05 მაისის საბაზო გარანტიის ხელშეკრულება N CPB 100591, საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 879-ე მუხლი და საქართველოს კანონი „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“)

გარანტი – სს სადაზღვევო კომპანია „უნისონი“ (ს/კ 404393152);

პრინციპალი – შპს მეტრი (ს/კ 425357311);

ბენეფიციარი – ბოლნისის მუნიციპალიტეტი მერია (ს/კ 225393963);

საგარანტიო თანხა – 13,444.40 (ცამეტი ათას ოთხას ორმოცდაოთხი ლარი და 40 თეთრი) ლარი

საბაზო გარანტიის მოქმედების ვადა – 2022 წლის 05 მაისიდან და მოქმედებს 2023 წლის 04 იანვრამდე

- გარანტი პრინციპალის თხოვნით, გასცემს წინამდებარე საბაზო გარანტიას პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის 2022 წლის 29 აპრილის ოქმი # 6 -ის საფუძველზე გასაფორმებელი ხელშეკრულებით (საგანი: ქალაქ ბოლნისში, საკაპის ქუჩა #1-ში მდებარე, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოები - NAT220004589), გათვალისწინებული პრინციპალის მიერ ვალდებულებების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით.

- აღნიშნული ხელშეკრულების დადგენილ ვალდებულებათა შეუსრულებლობისას გარანტი ბენეფიციარის გადაუხდის საგარანტიო თანხას ასეთი თანხის მიღებაზე ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნისა და მოთხოვნაზე თანდართული დოკუმენტების საფუძველზე, რომელშიც მითითებული უნდა იყოს, თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულებების დარღვევა, რომლის უზრუნველსაყოფადაც გაიცა საბაზო გარანტია და ბენეფიციარისათვის გადასახდელი თანხის ოდენობა.

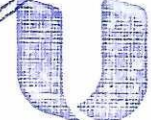
- ბენეფიციარის მოთხოვნა საგარანტიო თანხაზე გარანტის მიერ მიიღება მხოლოდ წინამდებარე გარანტიის მოქმედების პერიოდში.

- ბენეფიციარის მოთხოვნის ჩაბარების თარიღად ჩაითვლება მოთხოვნის თანდართული დოკუმენტებით უშუალოდ გარანტისათვის ჩაბარების თარიღი.

- გარანტის ვალდებულება ბენეფიციარის მიმართ წყდება:

- საბაზო გარანტიის ვადის გასვლისას;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით და/ან მათი გარანტისათვის დაბრუნებით;
- ბენეფიციარისათვის იმ თანხის გადახდით, რომელიც მითითებულია ბენეფიციარის მოთხოვნაში;

სოფიო ბერაია

აღმასრულებელი დირექტორი

05 მაისი, 2022 წელი

ქალაქ ბოლონისში, სააკადის ქუჩაზე № 1-ში მდებარე, მუნიციპალური უწყვეტებელის საკუთრებაში  
არსებული შენობის სარაგილურობით სამუშაოების  
ხარჯთაღრიცხვა

№	საფუძვლი	სა მ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა			განხ.	ერთ.-ზე	სულ	ფასიგანსაფ. პლაცი.	დარჯულება
		1	2	3					
<b>თავი №1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>									
1	46-28-2	სახურავის მოხსნა			მ2	205.00			
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.082	16.81	20.00	336.20
		სახურავის მინის დანახარავი სისტემის (თუნექის დარტბი, საწვიმიარი მინექი, ძაბრტბი, მუხლექი) დემონტაჟი			ლარი	0.005	1.03	7.00	7.18
2	61-25-8-6	სახურავის წყლის გადამყავანი სისტემის (თუნექის დარტბი, საწვიმიარი მინექი, ძაბრტბი, მუხლექი) დემონტაჟი			მ		25.00		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.123	3.08	17.00	52.28
		სახურავის მინის დანახარავები			ლარი	0.0012	0.03	7.00	0.21
3	46-23-4	სახურავის ტისტების მონტაჟი			მ2		1.80		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.8125	1.46	18.00	26.33
		სახურავის მინის დანახარავები			ლარი	0.225	0.41	7.00	2.84
4	46-26-3	სახურავის ლობის დემონტაჟი			მ3		7.90		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	8.89	70.23	7.00	491.62
		სახურავის მონტაჟი (შემოწვევი)			ლარი	3.35	26.47	3.00	79.40
5	46-26-1	სახურავის მონტაჟი			მ2		68.00		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.376	25.57	10.00	255.68
		სახურავის მინის დანახარავები			ლარი	0.0515	3.50	3.00	10.51
6	46-16-3	ლობის გამოლექმა აგურის კლეტში			მ3		0.90		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	8.89	8.00	9.00	72.01
		სახურავის მინის დანახარავები			ლარი	3.35	3.02	3.00	9.05
7	61-14-801	ძელლებილი სალებავის მოხსნა დაკეჭვითი			მ2		490.00		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.16	78.40	8.00	627.20
8	61-25-13-5	ძელლებილი ძრავამისული ვილექმის დამონტაჟი			მ2		8.00		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.56	4.48	7.00	31.36
9	46-15-2	ძელლებილი ნალექსის მოხსნა			მ2		80.00		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.186	14.88	10.00	148.80
		სახურავის მინის დანახარავები			ლარი	0.0016	0.13	7.00	0.90
10	46-15-2	გასახის ძელლებილი ნალექსის მოხსნა			მ2		375.00		-
		მინის დანახარავები			გაც./სთ	0.186	69.75	7.00	488.25
		სახურავის მინის დანახარავები			ლარი	0.0016	0.60	7.00	4.20

			3	2	1	4	5	6	7	8
						Բ	Բ	Բ	Բ	Բ
11	27-9-7	ծըմբանիս ծուռլուրուն լցմթռնեցյան				Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	-
12	46-31-2	ծըմբանիս դպրությունուն ջուղուն լցմթռնեցյան				Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	117.75
13	46-31-2	ծըմբանիս մրանացքնուն օսմանիս լցմթռնեցյան կըօթա-Եվմիլիուս մռակոմիցուս հատցղուու (Քարու քանձն հայնեցն)				Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	Ճաշկանչի կանաչագույն	-
14	46-31-2	ծըմբանիս աթագուն լցմթռնեցյան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	45.87
15	46-31-14	լուսութացքնուն օսմանիս լցմթռնեցյան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	2.14
16	46-30-2	Յօն օգջացուն լցմթռնեցյան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	-
17	6 14-801	Կալցիքացուն մթունսան կըյօրուան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	128.55
18	46-32-3	Յօն քարուն նեղուցուն լցմթռնեցյան ջանափողնեցնուու				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	5.99
19	46-32-3	Կառութեան մարուն կըութեան լցմթռնեցյան ջանափողնեցնուու				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	-
20	46-32-3	Յօն ջանափոցուն կըութեան լցմթռնեցյան ջանափողնեցնուու				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	-
21	9-5-1	Ճառ-ջառճուու ջանաթեան լցմթռնեցյան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	33.26
22	Կառահենու	ջանախռուս հայուս լցմթռնեցյան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	170.75
23	12-8-5	տանջնչուու և անահանուն կըյօրուան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	11.37
24	6 25-16-54	տպանչուու էջման լցմթռնեցյան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	42.00
25	6 25-16-53	կելուսանան լցմթռնեցյան				Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	Ներական մանկան	22.40





1	2	3	4	5	6	7	8
10	ს. სი. სი.	უასადის ქადლების და კარ-ფანჯრის გარე ფერდების დამზუქებების სპუტ. საგრუნტით და შელებული თბოჭიდოსიზუდეთ საფეხბავით	ა2		375.00	85	3.187,50
11	8-22-2	გარე ხარაჩოების მოწყობა შრომის დანახორების სტაციანა სტაციონალ დოკომენტის ქადლების გრანულობით ხარაჩის სის ქლეიმენტი გეგმივის ფარი	ა2	გარე/სო	0.459	160.65	5.00
12	46-2-2	გარს დატბის მოწარმოება ლითონის კონსტრუქციებით შრომის დანახორები სხვგა შანქენია დოკომენტის ქადლების გრანულობით სტაციონალ დოკომენტი ლითონის მოწარმოების ანტიტოზიული უელბეგა შრომის დანახორები ანტიტოზიული სალენტები	ა2	გარე/სო	0.0023	0.81	3.00
13			ა2	გარე/სო	0.00035	0.12	3.000,00
			ა3	გარე/სო	0.0009	0.03	800.00
			ა2	გარე/სო	0.034	11.90	5.00
			ა2	გარე/სო	0.249		-
			ა2	გარე/სო	170	42.33	7.00
			ა2	გარე/სო	7.69	1.91	7.00
			ა2	გარე/სო	1	0.25	3.200,00
			ა2	გარე/სო	14.5	3.61	7.00
			ა2	გარე/სო	0.249		-
			ა2	გარე/სო	7.96	1.98	25.00
			ა2	გარე/სო	4.5	1.12	12.00
			ა2	გარე/სო			13.45
							-
1	11-8-1. 11-8-2	გეგმების მოწიმების მოწყობა სისქეთ 408მ (დამსმარტ შენობების ჩათვლით)	ა2		262.00		-
		შრომის დანახორები 0.188-0.0034X4=	ა2	გარე/სო	0.2016	52.82	25.00
		სტაციონალ შანქენები ნიღებით 0.0095-0.0023X4=	ა2	გარე/სო	0.0187	4.90	1,320,48
		ცენტრული ხანარი შ150 0.0204-0.0051X4=	ა3	გარე/სო	0.0408	10.69	4.90
		სტაციონალ შასხვას ნიღებით	ა2	გარე/სო	0.0636	16.66	1,496,54
2	11-27-6	ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლიტების გათვალისწინებით 31 კლასი სისქეთ 11.8	ა2		105.30		-
		შრომის დანახორები 0.188-0.0034X4=	ა2	გარე/სო	0.994	104.67	6.00
		სტაციონალ შანქენები	ა2	გარე/სო	0.0251	2.64	3.00
		ვაჭრი	ა2	გარე/სო	0.5	52.65	0.20
		კოსტინიტებული პარკეტი ბერძნებული	ა2	გარე/სო	1.02	107.41	25.00
		კოსტინიტებული პლატინუმი	ა2	გარე/სო	1.07	112.67	4.00
		სტაციონალ დაგენერაცია	ა2	გარე/სო	0.182	19.16	450,68
3	11-20-3	იატაკის დაგენერაციას ხარისხი ფილტრით (გარე სანკციანის ჩათვლით)	ა2		10.20		-
		შრომის დანახორები 0.188-0.0034X4=	ა2	გარე/სო	1.08	11.02	13
		სტაციონალ შანქენები	ა2	გარე/სო	0.0452	0.46	143,21
		ცენტრული ხე	ა2	გარე/სო	5	51.00	7.00
		შეკლების ფილტრი	ა2	გარე/სო	1.02	10.40	0.25
		სტაციონალ დაგენერაცია	ა2	გარე/სო	0.0466	0.48	12.75
			ა2	გარე/სო			208,08
							1.43

1	2	3	4	5	6	7	8
4	11-20-3	ხელოვნური გრანიტის იატაკის მოწყობა წეტოცემენტზე (დამტკიცებულის შენიშვნის ჩათვლით)	მ2		139.10		-
		გრანიტის დანახარჯების სიცა მანქანის	გრანიტის სიცა მანქანის	0.0452	6.29	1.00	1.952.96
		ჭრილოვანი გრანიტის გადაკეთების სიცა მანქანის	ჭრილოვანი გრანიტის გადაკეთების სიცა მანქანი	5	69.50	0.25	6.29
		გრანიტის გოლგოთის გრანიტის და მეტლაბის გოლგოთი წეტოცემენტზე 7სმ	გრანიტის გოლგოთის გრანიტის და მეტლაბის გოლგოთი	0.0466	6.48	22.00	173.88
		გრანიტის დანახარჯების სიცა მანქანის	გრანიტის დანახარჯების სიცა მანქანი	0.269	46.64	5.00	3.121.40
5	11-36-3	პლიაზუსის მოწყობა ხელოვნური გრანიტის და მეტლაბის გოლგოთი წეტოცემენტზე 7სმ	პლიაზუსის მოწყობა ხელოვნური გრანიტის და მეტლაბის გოლგოთი	0.0116	2.01	3.00	6.48
		ხელოვნური გრანიტის ფილები გენელაბის ფილები	ხელოვნური გრანიტის ფილები	0.07	11.42	24.00	274.18
		ჭრილოვანი გრანიტის ფილები	ჭრილოვანი გრანიტის ფილები	0.07	0.71	22.00	15.71
		სალის ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასცლის აღგოლებები	სალის ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასცლის აღგოლებები	0.75	136.12	0.25	34.03
6	სასახლე		სალის ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასცლის აღგოლებები	სალის ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასცლის აღგოლებები	0.75	8.00	6
7	15-12-1	ბაზალტის ფილების მოწყობა სისქით 40სმ	ბაზალტის ფილების მოწყობა სისქით 40სმ	მ2		15.00	-
		გრანიტის დანახარჯების სიცა მანქანის	გრანიტის დანახარჯების სიცა მანქანი	5.75	86.25	3.00	258.75
		გრანიტის ფილები სისქით 40სმ ცისქინის ხინარი 1.3	გრანიტის ფილები სისქით 40სმ ცისქინის ხინარი 1.3	0.034	0.51	3.00	1.53
		სალის ალუმინის ფილების მოწყობა ზეთოვანი სალებავით	სალის ალუმინის ფილების მოწყობა ზეთოვანი სალებავით	0.02	1.01	15.15	757.50
8	15-164-8	გრანიტის დათოვნის მოაჯირის დამზადების ფლენების ზეთოვანი სალებავით	გრანიტის დათოვნის მოაჯირის დამზადების ფლენების ზეთოვანი სალებავით	მ2		12.00	36.00
		სალის დანახარჯების სიცა მანქანის	სალის დანახარჯების სიცა მანქანი	0.0003	0.01	3.00	10.80
		ხელოვნური სალებავით ოლივის	ხელოვნური სალებავით ოლივის	0.246	5.29	12.00	63.47
		სალის ალუმინის სალებავით	სალის ალუმინის სალებავით	0.027	0.58	7.00	4.06
9	15-164-8	გრანიტის ლითოზნის პრინტრუქციების დამზადება-შელებება ზეთოვანი სალებავით	გრანიტის ლითოზნის პრინტრუქციების დამზადება-შელებება ზეთოვანი სალებავით	0.0019	0.04	3.00	0.12
		გრანიტის დანახარჯების სიცა მანქანის	გრანიტის დანახარჯების სიცა მანქანი	0.68	14.62	7.00	102.34
		ხელოვნური სალებავით ოლივის	ხელოვნური სალებავით ოლივის	0.0003	0.01	3.00	0.02
		სალის ალუმინის სალებავით	სალის ალუმინის სალებავით	0.246	5.29	12.00	63.47
1	15-168-4	ჰერის დამზადება ფილებით და ულებელი წყალმეულსიური სალებავით ორჯერ	ჰერის დამზადება ფილებით და ულებელი წყალმეულსიური სალებავით ორჯერ	მ2		256.00	-
		სალის ალუმინის სალებავით	სალის ალუმინის სალებავით	0.516	132.10	14.00	1.849.24

1	2	3	4	5	6	7	8
1	სხვა მანქანის საფუძვლით	კურიტი მდგრადი საფოთხნა	0,01 0,63 0,55 0,007	2,56 161,28 140,80 1,79	3,00 3,50 0,50 3,00	7,68 564,48 70,40 5,38	-
1	სხვა პრ მდგ „-ის ქრისტიანობის მოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით)	კურიტი მდგრადის დანახურები მდგ-ის ქარი შესტანილია მდგრადის მოწყობის მარტინი	მდგრადი მდგ-ის თამაშების მოწყობის კარტბზე	კურიტი მდგრადი კურიტი მდგ-ის თამაშის ლურწმინი	32,26 25,00 130,00 90,00 0,129 0,0767 1,12 0,018	32,26 25,00 130,00 90,00 11,61 6,90 100,80 1,62	806,50 4,193,80 - 58,05 20,71 100,80 8,10
2	67-61	სხვა მანქანის დანახურები მდგ-ის თამაშების მოწყობის კარტბზე	კურიტი სხვა მანქანის დანახურები მდგ-ის თამაშის ლურწმინი	კურიტი მდგ-ის თამაშის მოწყობის კარტბზე	კურიტი მდგ-ის თამაშის ლურწმინი	10,47	-
3	9-14-5	0 ზოალუმინის სამკამარიანი ქარის მოწყავი და ლირებულება კურიტის დანახურები იმპერატორის სამკამარიანი ქარი	კურიტი ალუმინის სამკამარიანი გოტრაფის მოწყავი და ლირებულება	კურიტი ალუმინის სამკამარიანი ქარი მეტალუმინატურულის ქარის მოწყავი და ლირებულება	კურიტი კურიტის დანახურები მეტალუმინატურულის ქარის მოწყავი და ლირებულება	2,72 1 10,47	28,48 15,00 400,00
4	9-14-5	კურიტის დანახურები იმპერატორის სამკამარიანი ქარი	კურიტი ალუმინის სამკამარიანი გოტრაფის მოწყავი და ლირებულება	კურიტი ალუმინის სამკამარიანი ქარი მეტალუმინატურულის ქარის მოწყავი და ლირებულება	კურიტი კურიტის დანახურები მეტალუმინატურულის ქარის მოწყავი და ლირებულება	2,72 1 9,33	25,38 15,00 340,00
5	9-14-5	კურიტი კურიტის დანახურები მეტალუმინატურულის ქარი	კურიტი კურიტის დანახურები მეტალუმინატურულის ქარი	კურიტი კურიტის დანახურები მეტალუმინატურულის ქარი	კურიტი კურიტის დანახურები მეტალუმინატურულის ქარი	2,72 1 11,22	30,52 5,00 140,00
7	9-17-1	ლიოთონის ქარის მოწყავი და ლირებულება სხვა მანქანის ლიოთონის ქარი ლიოთონის დამსახურებულის ქარის მოწყავი	ლიოთონის ქარის მოწყავი და ლირებულება სხვა მანქანის ლიოთონის ქარი ლიოთონის დამსახურებულის ქარის მოწყავი	ლიოთონის ქარის მოწყავი და ლირებულება სხვა მანქანის ლიოთონის ქარი ლიოთონის დამსახურებულის ქარის მოწყავი	0,13 63,4 0,17 0,02 1,32 \\$ 0,66 0,02 0,37	0,13 8,37 7,00 3,00 350,00 32,00 6,00 3,00	380,66 3,172,20 - 152,59 1,570,80 - 58,58 0,07 462,00 21,12 0,10 1,10
8	15-164-8	ლიოთონის ქარის ულებელი გოტრაფის სალემაცხო ლიჭველ სისტემის დანახურები სხვა მანქანის ალივიუმის სალემაცხო ლიჭველი სხვა მანქანის	ლიოთონის ქარის ულებელი გოტრაფის სალემაცხო ლიჭველ სისტემის დანახურები სხვა მანქანის ალივიუმის სალემაცხო ლიჭველი სხვა მანქანის	ლიოთონის ქარის ულებელი გოტრაფის სალემაცხო ლიჭველ სისტემის დანახურები სხვა მანქანის ალივიუმის სალემაცხო ლიჭველი სხვა მანქანის	0,68 0,00030 0,77 0,027 0,019	2,15 0,00 0,77 0,09 0,01	15,08 0,00 9,28 0,60 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8
7	9-14.5	გეტალოპლასტმასის უანჯრის მონტაჟი და ლირებულება	82		3847		-
		გრიშმის დანახვაზე ქმნია მისამართის მიმსახურების ფარაონი	გრიშმი	2.72	104.64	4.00	418.55
8	67-39, 15-159-3	ხის რაფის მოწოდება, დამზადება და შელტვა გრიშმის დანახვაზე ქმნი 2.75+0.492= ხსნა ჩანაც 0.02-0.008=	გრიშმი	1	38.47	130.00	5,001.10
		ხის რაფი 25მმ სიღრმით ხელოვნური სიღრმეზე	გრიშმი	21.00			-
		ხელოვნური სიგრძეზე	გრიშმი	3.222	67.66	100	67.66
		ოლივი	ლარი	0.028	0.59	3.00	1.76
		გრიშმი	გრიშმი	4.17	87.57	3.00	262.71
		გრიშმი	გრიშმი	0.25	5.25	3.00	15.75
		გრიშმი	გრიშმი	0.54	11.34	0.50	5.67
		გრიშმი	გრიშმი	0.116	2.44	3.00	7.31
		გრიშმი	ლარი	0.0413	0.87	3.00	2.60
		გრიშმი	გრიშმი	82	8.00		-
		გრიშმის დანახვაზე ქმნი ხსნა მანქანის	გრიშმი	0.83	6.64	20.00	132.80
		ძირი უკეთესობით მოწყობი 0.5მმ	ლარი	0.0041	0.03	3.00	0.10
		ხსნა მანქანი	ლარი	0.0041	0.03	23	0.75
11	ხარისხი	გინის ტიხოების სტაციონის მოწყობა მინიმუმის დანახვაზე	გრიშმი	0.078	0.62	3.00	1.87
		ხელოვნური	გრიშმი	82	3.00		-
		გინის ტიხოების სტაციონის მოწყობა მინიმუმის დანახვაზე	გრიშმი	82	1	3.00	15.00
		ხელოვნური	გრიშმი	82	1	3.00	36.90
		<b>სახურავი</b>					
1	10-11	ხის ნივნივების მოწყობა (არსებული კონტრაქტის გამოიყენება)	გრიშმი		2.50		-
		გრიშმის დანახვაზე ქმნი ხსნა მანქანის	გრიშმი	23.8	59.50	2.00	119.00
		ხის დეკო	ლარი	2.1	5.25	3.00	15.75
		ხის ფასისზე	გრიშმი	0.22	0.55	70.00	38.50
		ხის ფასისზე დაუტინება	გრიშმი	0.83	2.08	70.00	145.25
		ხის ფასისზე მასარის	გრიშმი	7.2	18.00	0.50	9.00
		ტელი	გრიშმი	1.96	4.90	12.00	58.80
		ძირი უკეთესობით მოწყობი	გრიშმი	82	3.38	8.45	16.90
		ხსნა მანქანის	გრიშმი	4.38	10.95	5.00	54.75
		გრიშმი	ლარი	3.44	8.60	3.00	25.80
		ხის ნივნივების მიმხდება (არსებულის ჩათვლით)	გრიშმი	83	6.00		-
		გრიშმის დანახვაზე ქმნი ხსნა მანქანის	გრიშმი	0.87	5.22	7.00	36.54
		გინის ტიხოების სტაციონის	ლარი	0.13	0.78	3.00	2.34
		გინის ტიხოების სტაციონის	გრიშმი	7.2	43.20	4.00	172.80
		გინის ტიხოების სტაციონის	გრიშმი	1.79	10.74	4.00	42.96
		ხსნა მანქანის	გრიშმი	1.07	6.42	4.00	25.68
		ხსნა მანქანის	ლარი	0.1	0.60	3.00	1.80

1	2	3	4	5	6	7	8
3	10-36-5	ხის ფიცრებით მოლურტება სისქეთ 4088 ძრომის დანარჩენები	გ2	270.00	-	-	-
			გვ(კ/სო)	0,242	65,34	7.00	457,38
			ლარი	0,043	11,61	3,00	34,83
			გ2	0,015	4,05	70,00	283,50
			გ2	0,112	30,24	0,50	15,12
			ლარი	0,05	13,07	3,00	39,20
4	10-37-3	ხის მოლურტების ცეცხლდაცვა ძრომის დანარჩენები	გ2	270.00	-	-	-
			გვ(კ/სო)	0,0303	8,18	7,00	57,27
			ლარი	0,0041	1,11	3,00	3,32
			გ2	0,231	62,37	4,00	249,48
			გ2	0,058	15,66	4,00	62,64
			გ2	0,035	9,45	4,00	37,80
			ლარი	0,0004	0,11	3,00	0,32
5	10-39-3	ხის მოლურტების ანტისეპტიკება ძრომის დანარჩენები	გ2	270.00	-	-	-
			გვ(კ/სო)	0,0692	18,68	7,00	130,79
			ლარი	0,0016	0,43	3,00	1,30
			გ2	0,4	108,00	4,00	432,00
6	12-8-5	გამაღოკრამიტის სახურავის მოწყობა სისქეთ 0,588 ძრომის დანარჩენები	გ2	270.00	-	-	-
			გვ(კ/სო)	0,83	224,10	14,00	3,137,40
			ლარი	0,0041	1,11	3,00	3,32
			გ2	1,17	315,90	25,00	7,897,50
			გრძება	35,00	8,00	280,00	
			ლარი	0,078	21,06	3,00	63,18
			გ2	1,00	-	-	-
			გვ(კ/სო)	6,03	6,03	7,00	42,21
			ლარი	0,33	0,33	3,00	0,99
			გ2	0,5	0,50	4,00	2,00
			გ3	0,06	0,06	70,00	4,20
			გ3	0,06	0,06	70,00	4,20
			გ2	0,1	0,10	70,00	7,00
			გ2	1	1,00	12,00	12,00
			ლარი	0,5	0,50	3,00	1,50
8	10-3-5	გუბლის შეფიცვა ძრომის დანარჩენები	გ2	25,00	-	-	-
			გვ(კ/სო)	0,725	18,13	15,00	271,88
			ლარი	0,0357	0,89	3,00	2,68
			გ2	1,03	25,75	18,00	463,50
			ლარი	0,0328	0,82	3,00	2,46
			გ2	-	25,00	-	-
			გვ(კ/სო)	0,688	17,20	7,00	120,40

1	2	3	4	5	6	7	8
	կեց՝ մահվան		լուսնո	0.0115	0.29	3.00	0.86
	պարզութիւն և աշխատավոր		ձՅ	0.298	7.45	12.00	89.40
	կապութեան		ձՅ	0.41	10.25	0.50	5.13
	ուղարք		ձՅ	0.1	2.50	7.00	17.50
	կեց՝ մահացած		լուսնո	0.007	0.18	3.00	0.53
10	13-25-1	Կաբյաջոս մռնիցմա 2 չափ լուսնաշրջամիտ	ձՅ	5.00	-	-	-
	13-25-2	Անուշին ջանաւոր չեմ	ձՅ	1	5.00	5.00	25.00
	Անուշին և մահացած հոգինա		լուսնո	0.22	1.10	3.00	3.30
	Հոգին յուրիդիկ կայու ջամբ		ձՅ	1.15	5.75	8.00	46.00
	Հոգին յուրիդիկ մայու ջամբ		ձՅ	1.15	5.75	7.00	40.25
	Հոգին մայու ջամբ		ձՅ	0.5	2.50	4.00	10.00
	Հոգի		ձՅ	0.07	0.35	4.00	1.40
11	12-8-4	Պատայօն Շաբաթի ընթացի դաշտին մռնիցմա պարագա տաճնչութ,	գրգի	50.00	-	-	-
	Հարութիւն ջանաւոր չեմ		յաւլիս	0.286	14.30	7.00	100.10
	Սեպտ մահացած		լուսնո	0.0041	0.21	3.00	0.62
	Յանացած ու յուրիժա. 0.50 մթ		Ծ	0.0023	0.12	23	2.65
	Հոգին մահացած		ձՅ	0.038	1.90	5.00	9.50
	Հոգին յուրիժա		ձՅ	0.038	1.90	7.00	13.30
	Հոգին յուրիժա		ձՅ	1.69	84.50	7.00	591.50
12	12-8-3	Վայուսաժրյան մոլոցին մռնիցմա պարագա տաճնչութ	գրգի	32.00	-	-	-
	Հարութիւն ջանաւոր չեմ		յաւլիս	0.74	23.68	3.00	71.04
	Սեպտ մահացած հոգինա		լուսնո	0.0662	2.12	3.00	6.36
	Վայուսաժրյան մոլոցին պարագա տաճնչութ		գրգի	1.05	33.60	7.00	235.20
	Հոգին մահացած		ձՅ	0.128	4.10	5.00	20.48
	Հոգին յուրիժա		ձՅ	0.128	4.10	7.00	28.67
	Հոգին յուրիժա		ձՅ	0.112	3.58	7.00	25.09
	Սեպտ մոլոցին մահացած հոգինա		լուսնո	0.133	4.26	3.00	12.77
13	16-17-4	Վայուսաժրյան մածրցին մռնիցմա պարագա տաճնչութ	լուսնո	6.00	-	-	-
	Հարութիւն ջանաւոր չեմ		յաւլիս	1.51	9.06	5.00	45.30
	Սեպտ մահացած հոգինա		լուսնո	0.02	0.12	3.00	0.36
	Վայուսաժրյան մածրցին մահացած հոգինա		յաւլիս	1	6.00	40.00	240.00
	Սեպտ մոլոցին մահացած հոգինա		լուսնո	0.29	1.74	3.00	5.22
	Հոգին յուրիժա մածրցին մահացած հոգինա		յաւլիս	18.00	-	-	-
14	16-17-4	Վայուսաժրյան մածրցին մահացած հոգինա	յաւլիս	1.51	27.18	1.00	27.18
	Սեպտ մահացած հոգինա		լուսնո	0.02	0.36	3.00	1.08
	Հոգին յուրիժա մահացած հոգինա		յաւլիս	1	18.00	6.00	108.00
	Լուսնու մահացած հոգինա		լուսնո	0.29	5.22	3.00	15.66

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-78-3	გრუნტის დამზადება ხელით მინიმუმ დანასარა ქმნ 2.78X0.8-	ჭიშკარი და კუტებარი	გრუნტის დამზადება ხელით	გრუნტის დამზადება ხელით	0.45	-
2	1-81-3	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით მინიმუმ დანასარა ქმნ	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	0.20	25.02
3		ჰელიციური გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომატურად	ჰელიციური გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომატურად	ჰელიციური გრუნტის დატვირთვა ხელით	ჰელიციური გრუნტის დატვირთვა ხელით	0.24	25.00
4		ჰელიციური გრუნტის გატანა 10 კმ²/წ	0.49	-			
5	8-3-2	ლორდის საუკმენლის მოწოდა საძირკვლის ქმნები სარისის დანასარა ქმნები	0.49	10.00			
6	6-1-22	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა B-20 ბეტონით. სარისის დანასარა ქმნები სხვა მანქანა ბეტონი 6-20 ჭალითის ფარი ხას გაუკარი 3b.40გვ და მ.010 სხვა მასალა	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა B-20 ბეტონით. სარისის დანასარა ქმნები სხვა მანქანა ბეტონი 6-20 ჭალითის ფარი ხას გაუკარი 3b.40გვ და მ.010 სხვა მასალა	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა: სარისის დანასარა ქმნები სხვა მანქანა ბეტონი 6-20 ჭალითის ფარი 100X100X3 - 8.0გრამ შელკედრა(0) 50X50X3 - 20.7გრამ შელკედრა(0) 30X30X2 - 62.0გრამ არა ას არა ას არა ას სხვა მასალა	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა: სარისის დანასარა ქმნები სხვა მანქანა ბეტონი 6-20 ჭალითის ფარი 100X100X3 - 8.0გრამ შელკედრა(0) 50X50X3 - 20.7გრამ შელკედრა(0) 30X30X2 - 62.0გრამ არა ას არა ას არა ას სხვა მასალა	0.15	-
7	9-32-12	ლითონის ჭიშკარის და კუტებარის მოწყობა: სარისის დანასარა ქმნები სხვა მანქანა ბეტონი 6-20 ჭალითის ფარი 100X100X3 - 8.0გრამ შელკედრა(0) 50X50X3 - 20.7გრამ შელკედრა(0) 30X30X2 - 62.0გრამ არა ას არა ას არა ას სხვა მასალა	ლითონის ჭიშკარის და კუტებარის მოწყობა: სარისის დანასარა ქმნები სხვა მანქანა ბეტონი 6-20 ჭალითის ფარი 100X100X3 - 8.0გრამ შელკედრა(0) 50X50X3 - 20.7გრამ შელკედრა(0) 30X30X2 - 62.0გრამ არა ას არა ას არა ას სხვა მასალა	0.29	-		
8	34-34-4	ლითონის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიტაროზიული სალებავო ლოჭევრ სალებავო სხვა მასალა	ლითონის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიტაროზიული სალებავო ლოჭევრ სალებავო სხვა მასალა	ლითონის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიტაროზიული სალებავო ლოჭევრ სალებავო სხვა მასალა	0.29	-	
1	1-80-2	გრუნტის დამზადება ხელით მინიმუმ დანასარა ქმნ	7.37	2.11			
2	1-81-2	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით სალებავო სხვა მასალა	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით სალებავო სხვა მასალა	გრუნტის უკუჩაფრა ხელით სალებავო სხვა მასალა	7.1	2.03	

		3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	2.38
3	4	5	6	7	8	-	-
4	5	6	7	8	-	-	-
5	6-3-2	7	8	9	10	11	3.40
6	7	8	9	10	11	12	5.67
7	8	9	10	11	12	13	-
8	9	10	11	12	13	14	-
9	10	11	12	13	14	15	-
10	11	12	13	14	15	16	-
11	12	13	14	15	16	17	-
12	13	14	15	16	17	18	-
13	14	15	16	17	18	19	-
14	15	16	17	18	19	20	-
15	16	17	18	19	20	21	-
16	17	18	19	20	21	22	-
17	18	19	20	21	22	23	-
18	19	20	21	22	23	24	-
19	20	21	22	23	24	25	-
20	21	22	23	24	25	26	-
21	22	23	24	25	26	27	-
22	23	24	25	26	27	28	-
23	24	25	26	27	28	29	-
24	25	26	27	28	29	30	-
25	26	27	28	29	30	31	-
26	27	28	29	30	31	32	-
27	28	29	30	31	32	33	-
28	29	30	31	32	33	34	-
29	30	31	32	33	34	35	-
30	31	32	33	34	35	36	-
31	32	33	34	35	36	37	-
32	33	34	35	36	37	38	-
33	34	35	36	37	38	39	-
34	35	36	37	38	39	40	-
35	36	37	38	39	40	41	-
36	37	38	39	40	41	42	-
37	38	39	40	41	42	43	-
38	39	40	41	42	43	44	-
39	40	41	42	43	44	45	-
40	41	42	43	44	45	46	-
41	42	43	44	45	46	47	-
42	43	44	45	46	47	48	-
43	44	45	46	47	48	49	-
44	45	46	47	48	49	50	-
45	46	47	48	49	50	51	-
46	47	48	49	50	51	52	-
47	48	49	50	51	52	53	-
48	49	50	51	52	53	54	-
49	50	51	52	53	54	55	-
50	51	52	53	54	55	56	-
51	52	53	54	55	56	57	-
52	53	54	55	56	57	58	-
53	54	55	56	57	58	59	-
54	55	56	57	58	59	60	-
55	56	57	58	59	60	61	-
56	57	58	59	60	61	62	-
57	58	59	60	61	62	63	-
58	59	60	61	62	63	64	-
59	60	61	62	63	64	65	-
60	61	62	63	64	65	66	-
61	62	63	64	65	66	67	-
62	63	64	65	66	67	68	-
63	64	65	66	67	68	69	-
64	65	66	67	68	69	70	-
65	66	67	68	69	70	71	-
66	67	68	69	70	71	72	-
67	68	69	70	71	72	73	-
68	69	70	71	72	73	74	-
69	70	71	72	73	74	75	-
70	71	72	73	74	75	76	-
71	72	73	74	75	76	77	-
72	73	74	75	76	77	78	-
73	74	75	76	77	78	79	-
74	75	76	77	78	79	80	-
75	76	77	78	79	80	81	-
76	77	78	79	80	81	82	-
77	78	79	80	81	82	83	-
78	79	80	81	82	83	84	-
79	80	81	82	83	84	85	-
80	81	82	83	84	85	86	-
81	82	83	84	85	86	87	-
82	83	84	85	86	87	88	-
83	84	85	86	87	88	89	-
84	85	86	87	88	89	90	-
85	86	87	88	89	90	91	-
86	87	88	89	90	91	92	-
87	88	89	90	91	92	93	-
88	89	90	91	92	93	94	-
89	90	91	92	93	94	95	-
90	91	92	93	94	95	96	-
91	92	93	94	95	96	97	-
92	93	94	95	96	97	98	-
93	94	95	96	97	98	99	-
94	95	96	97	98	99	100	-
95	96	97	98	99	100	101	-
96	97	98	99	100	101	102	-
97	98	99	100	101	102	103	-
98	99	100	101	102	103	104	-
99	100	101	102	103	104	105	-
100	101	102	103	104	105	106	-
101	102	103	104	105	106	107	-
102	103	104	105	106	107	108	-
103	104	105	106	107	108	109	-
104	105	106	107	108	109	110	-
105	106	107	108	109	110	111	-
106	107	108	109	110	111	112	-
107	108	109	110	111	112	113	-
108	109	110	111	112	113	114	-
109	110	111	112	113	114	115	-
110	111	112	113	114	115	116	-
111	112	113	114	115	116	117	-
112	113	114	115	116	117	118	-
113	114	115	116	117	118	119	-
114	115	116	117	118	119	120	-
115	116	117	118	119	120	121	-
116	117	118	119	120	121	122	-
117	118	119	120	121	122	123	-
118	119	120	121	122	123	124	-
119	120	121	122	123	124	125	-
120	121	122	123	124	125	126	-
121	122	123	124	125	126	127	-
122	123	124	125	126	127	128	-
123	124	125	126	127	128	129	-
124	125	126	127	128	129	130	-
125	126	127	128	129	130	131	-
126	127	128	129	130	131	132	-
127	128	129	130	131	132	133	-
128	129	130	131	132	133	134	-
129	130	131	132	133	134	135	-
130	131	132	133	134	135	136	-
131	132	133	134	135	136	137	-
132	133	134	135	136	137	138	-
133	134	135	136	137	138	139	-
134	135	136	137	138	139	140	-
135	136	137	138	139	140	141	-
136	137	138	139	140	141	142	-
137	138	139	140	141	142	143	-
138	139	140	141	142	143	144	-
139	140	141	142	143	144	145	-
140	141	142	143	144	145	146	-
141	142	143	144	145	146	147	-
142	143	144	145	146	147	148	-
143	144	145	146	147	148	149	-
144	145	146	147	148	149	150	-
145	146	147	148	149	150	151	-
146	147	148	149	150	151	152	-
147	148	149	150	151	152	153	-
148	149	150	151	152	153	154	-
149	150	151	152	153	154	155	-
150	151	152	153	154	155	156	-
151	152	153	154	155	156	157	-
152	153	154	155	156	157	158	-
153	154	155	156	157	158	159	-
154	155	156	157	158	159	160	-
155	156	157	158	159	160	161	-
156	157	158	159	160	161	162	-
157	158	159	160	161	162	163	-
158	159	160	161	162	163	164	-
159	160	161	162	163	164	165	-
160	161	162	163	164	165	166	-
161	162	163	164	165	166	167	-
162	163	164	165	166	167	168	-
163	164	165	166	167	168	169	-
164	165	166	167	168	169	170	-
165	166	167	168	169	170	171	-
166	167	168	169	170	171	172	-
167	168	169	170	171	172	173	-
168	169	170	171	172	173	174	-
169	170	171	172	173	174	175	-
170	171	172	173	174	175	176	-
171	172	173	174	175	176	177	-
172	173	174	175	176	177	178	-
173	174	175	176	177	178	179	-
174	175	176	177	178	179	180	-
175	176	177	178	179	180	181	-
176	177	178	179	180	181	182	-
177	178	179	180	181	182	183	-
178	179	180	181	182	183	184	-
179	180	181	182	183	184	185	-
180	181	182	183	184	185	186	-
181	182	183	184	185	186	187	-
182	18						

	1	2	3	4	5	6	7	8
	სტანდარტული მასარებელის მიზანის დაგენერირების შეფერხი	ლანგი	0,0016	0,02	3,00			0,05
11	34-34-3	ლოთონის ქონსტრუქციების შეფერხი მრავალის დანართა ქმნი ხელოვნობის სისტემის დასაქმი	ბბ	0,4	4,00	7,00		28,00
			Ը	0,171				-
			ბატ/სო	5,26	0,90	15,00		13,49
			ბბ	2,70	0,46	12,00		5,54
			ბბ	0,90	0,15	5,00		0,77
		სტანდარტურის გადახურვა მუტალოკრამიტო 0,5მმ მრავალის დანართა ქმნი სხვა მასარებელის დანართა ქმნი სტანდარტურის დანართა ქმნი სტანდარტურის დანართა ქმნი	ლანგი	0,08	0,01	3,00		0,04
12	12-8-5		82		10,00			-
			ბატ/სო	0,83	8,30	25,00		207,50
			ბბ	0,0041	0,04	3,00		0,12
			ბბ	1,05	10,50	25,00		262,50
			ლანგი	0,08	0,78	3,00		2,34
								-
1	1-78-3	გრუნტის დამზადება ხელით მრავალის დანართა ქმნი 2,78X0,8=	ბ3		6,58			-
2	1-81-3	გრუნტის უსუსყრა ხელით მრავალის დანართა ქმნი	ბატ/სო	2,224	14,63	22,00		321,95
3		ბ3		3,76				-
			ბატ/სო	1,21	4,55	15,00		68,24
			Ը	5,50				-
			ბატ/სო	0,53	2,91	15,00		43,72
4		გრუნტის გატანა 10 ქ-ზე ლორდის საცუცმელის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	Ը		5,50	15,00		82,49
5	8-3-2	მრავალის დანართა ქმნი სტანდარტურის დანართა ქმნი	ბ3		2,35			-
			ბატ/სო	0,89	2,09	7,00		14,64
			ლანგი	0,37	0,87	3,00		2,61
			ბ3	1,15	2,70	15,00		40,54
			ლანგი	0,02	0,05	3,00		0,14
6	6-1-22	მოწყობის რეანაბიტონის ლუნგური საძირკვლის მოწყობა B-20 ბეტონით. მრავალის დანართა ქმნი	ბ3		4,70			-
			ბატ/სო	3,78	17,77	15		266,49
			ლანგი	0,92	4,32	3		12,97
			ბ3	1,015	4,77	140		667,87
			82	0,703	3,30	15		49,56
			ბ3	0,0114	0,05	800		42,86
			ლანგი	0,6	2,82	3,00		8,46
			Ը	0,031	3200			97,76
7	7-21-8	ლოთონის ღობის მოწყობა ლითონის დგარებზე მრავალის დანართა ქმნი სტანდარტურის დანართა ქმნი სტანდარტურის დანართა ქმნი	ბ3		23,50			-
			ბატ/სო	2,23	52,41	9,00		471,65
			ბატ/სო	0,181	4,25	5,00		21,27
			ლანგი	0,05	1,18	3,00		3,53

1	2	3	4	5	6	7	8
		მილქადრატი 80X80X3	ბ3		167.40	4.500	753.30
		ქუთხოვანი 50X50X3	ბ3		229.60	4.500	1.033.20
		ლითონის ფურცელი 4X300X300	ბ3		45.60	4.500	205.20
		ლითონის ბაღე	გ2		34.80	12.00	417.60
		კუმისირილი	ბ3	0.287	6.74	6.00	40.47
		სხვა მასალები	ლი.რი	0.04	0.94	3.00	2.82
8	15-164-8	ლითონის დობის შეფეხვა ზეთოვანი სალებავით ორჯერ	გ2		39.95		-
		პროტის დანახარჯები	ბ3(უ/ს)	0.68	27.17	7.00	190.16
		სხვა მანქანის	ლი.რი	0.0003	0.01	3.00	0.04
		ხელოვანი სალებავი	ბ3	0.246	9.83	12.00	117.93
		ფლიფას	ბ3	0.027	1.08	7.00	7.55
		სხვა მასალები	ლი.რი	0.0019	0.08	3.00	0.23
		ლითონის დობე - 16,5 გრძელი (წინა მხარეს)					-
1	1-73-3	გრუნტის დაზუსტება ხელით	გ3		11.80		-
		პროტის დანახარჯები 2.78X0.8=	ბ3(უ/ს)	2.224	26.24	22.00	577.35
2	1-8-3	გრუნტის უსუსყრდნობის ხელით	გ3		3.32		-
		პროტის დანახარჯები	ბ3(უ/ს)	1.21	4.02	15.00	60.26
3		ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით აუტომატურულად	ტ		16.54		-
		პროტის დანახარჯები	ბ3(უ/ს)	0.53	8.76	15.00	131.46
4		გრუნტის გატანა 10 კგ-ზე	ტ		16.54	15.00	248.04
5	8-3-2	ლითონის საფუძვლის მოწყობა სამირკვლის ქვეშ	გ3		1.00		-
		პროტის დანახარჯები	ბ3(უ/ს)	0.89	0.89	15.00	13.35
		სხვა მანქანის	ლი.რი	0.37	0.37	3.00	1.11
		დირექტი	გ3	1.15	1.15	15.00	17.25
		სხვა მასალები	ლი.რი	0.02	0.02	3.00	0.06
6	6-1-22	მონოლიტური რეინაბურნის ლუქნიური სამირკვლის მოწყობა B-20	გ3		7.56		-
		ბეტონით.					
		პროტის დანახარჯები	ბ3(უ/ს)	3.78	28.58	15	428.65
		სხვა მანქანი	ლი.რი	0.92	6.96	3	20.87
		გამტინი ბ-20	გ3	1.015	7.67	140	1.074.28
		კელიანის გარი	გ2	0.703	5.31	15	79.72
		ხის გატანა 36.40მმ და მტკბი	გ3	0.0114	0.09	800	68.95
		სხვა მასალები	ლი.რი	0.6	4.54	3.00	13.61
		არმატურა ა-3	ტ		0.060	3500	210.00
7		პროფნასტილის თუნცების (ხის ფაქტურის) ლობის მოწყობა	კრის		16.50		-
		ლითონის დგარებულებები	ბ3(უ/ს)	2.23	36.80	5.00	183.98
		სამუშაოების დანახარჯები 10,0	განკუს	0.181	2.99	5.00	14.93
		სხვა მანქანი	ლი.რი	0.05	0.83	3.00	2.48

1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:
	მიკროფილი 50X50X3 პერიფერიულის ოქიმის ტიპის (ხის ცალის) დაბაზის შეატყობინოს საბაზო ტესტი		გვ.მ. გვ.მ.	219.80	4.500	989.10	
	სტერილური სტერილური			33.00	22.00	726.00	
8 15-164-8	ლითონის ღგარების შელებელი ზეტოვანი სალებავით თრჯერ შერიცხის დანასარებელი სტერილური შესაბამის ჰელიუმის სალებავი ცილინდრი სტერილური	ლარი გვ.მ. გვ.მ. ლარი გვ.მ. ლარი ლარი	0.04 0.62 0.04 0.246 0.027 0.019	0.66 9.00 6.12 0.0003 2.21 0.24 0.02	3.00 7.00 3.00 12.00 7.00 3.00	1.98 - 42.84 0.01 26.57 1.70 0.05	
1	1-78-3 გრუნტის ღამუშავება სტულით გრუნტის დანასარებელი 2.78X0.8=	გვ.მ. გვ.მ.	2.224	6.00	15.00	90.07	-
2	ზელებტი გრუნტის დატვირთვა სტულით აგენტისნაზე შერიცხის დანასარებელი	გვ.მ. გვ.მ.	0 0.53	5.27 2.79	15.00	-	
3	გრუნტის გატანა 10.გ-ზე	გვ.მ. გვ.მ.	0 0.53	5.27 1.80	15.00	41.86	
4	8-3-2 ლორდის საზურველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ შერიცხის დანასარებელი სტერილური ლორდი	გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ.	0.89 0.37 1.15	1.60 0.67 2.07	15.00 3.00 15.00	78.98 2.00 31.05	
5	11.1-11 გეტონის საფარის მოწყობა 3200 ბუტონისაგან, სისქით გსმ შერიცხის დანასარებელი გვ.მ. სტერილური გვ.მ	გვ.მ. გვ.მ.	0.02 0.04	3.00	1.44	0.11	-
6	27-19-1 ანაგრენტი ბაზალტის ბორდულის მოწყობა (15X30)სმ შერიცხის დანასარებელი სტერილური ანაგრენტის ბაზალტის ბორდულის მოწყობა გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ.	გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ.	2.9 1.02 0.88 1.11 0.0071 1 0.039 0.0006 0.096	4.18 1.47 1.27 22.20 0.14 20.00 0.78 0.01 1.92	140.00 3.00 20.00 7.00 3.00 22.00 140.00 120.00 3.00	62.64 205.63 3.80 - 155.40 0.43 440.00 109.20 1.44 5.76 -	
1	1-78-3 გრუნტის დამუშავება სტულით გრუნტის დანასარებელი 2.78X0.8=	გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ. გვ.მ.	32.3 7.19 6.31 6.31	15.00 15.00 6.31 15.00	107.89 -		
2	ზელებტი გრუნტის დატვირთვა სტულით აგენტისნაზე შერიცხის დანასარებელი	გვ.მ. გვ.მ.	0.53 0.01	3.34 6.31	50.14 94.59		
3	გრუნტის გატანა 10.გ-ზე	0					

			3	4	5	6	7	8
4	8-3-2	ღორდის საფუძვლის მოწყობა სამირელის ქაფშ მრიანი დანარჩენი	გ3	0.89	1.60	15.00	-	-
		სხვა მატერიალი	გვერდი	0.37	0.67	3.00	2.00	24.03
		დარცვა	გ3	1.15	2.07	15.00	31.05	-
		სხვა მასალები	გვერდი	0.02	0.04	3.00	0.11	-
5	6-1-19	ბურთნის არასი მოწყობა 3200 ბურთნისაგან, სისქით 8სმ	გ3		1.23		-	-
		შრომის დანარჩენი	გვერდი/სა	3.83	4.72	25	117.96	-
		სხვა მატერიალი	გვერდი	1.37	1.69	3	5.06	-
		ბურთნი 3300	გ3	1.015	1.25	140	175.07	-
		კალობის ფარი	გ2	0.256	0.32	15	4.73	-
		ხის ფირანი 36.25-32.88	გ3	0.0003	0.00	800	0.30	-
		ხის ფირანი 36.40/მ	გ3	0.0027	0.00	800	2.66	-
		სხვა მასალები	გვერდი	0.63	0.78	3	2.33	-
		არამატურა A1	გ3		47.432	3.500	166.01	-
	9-17-5	გოლდის ცხაურის მოწყობა არასი თავზე, 204 გრძე, გათ შორის:	ტ		0.22		-	-
		პროდის დანარჩენი	გვერდი	34.9	7.65	25.00	191.34	-
		სხვა მატერიალი	გვერდი	4.07	0.89	3.00	2.68	-
		მდელისტები 20X20X3	ტ		0.031	4500.00	138.60	-
		გათხოვან 30X30X3	ტ		0.19	4500.00	848.23	-
		კლიტიკოდი	გ3	15.2	3.33	6.00	20.00	-
		სხვა მასალები	გვერდი	2.78	0.61	3.00	1.83	-
		კონდ მოთავარი უსასვლელის მოპირკეთება ბეტონის დურღოული ფორმით 180 გ2	გ3		27.00		-	-
1	1-80-3	გრუნტის დამზადება ხელით	გ3		27.00		-	-
		პროდის დანარჩენი 2.78X0.8=	გვერდი/სა	2.06	55.62	15.00	834.30	-
2		გელგეტი გრუნტის დატორთვა ხელით ავტომანქანზე	ტ		52.65		-	-
		უსასინ დანარჩენი	ტ		0.53	27.90	15.00	418.57
3		გრუნტის გატანა 10ქ-ზე	გვერდი		52.65	3.00	157.95	-
4	27-7-2	ქოშა-ხრეშის ფუძის მოწყობა სისქით 10ქ	გ3		18.00		-	-
		პროდის დანარჩენი	გვერდი	0.15	2.70	75	202.50	-
		ეპირენერების ხაშულები	გვერდი	0.0216	0.39	50	19.44	-
		ოპონიტ-ცლის საზომი 180-ზე	გვერდი	0.0273	0.49	50	24.57	-
		ბისარტენ-მასარენის მანქენის	გვერდი	0.0097	0.17	50	8.73	-
		ტენი	გ3	1.22	21.96	15	329.40	-
5	11-1-6	ღორდის საფუძვლის მოწყობა	გ3	0.05	0.90	4	3.60	-
		პროდის დანარჩენი	გვერდი		9.00		-	-
		სხვა მატერიალი	გვერდი	3.52	31.68	15.00	475.20	-
		ლინერი 3400 გრ 20-40მ	გ3	1.06	9.54	3.00	286.62	-
			გ3	1.24	11.16	15.00	167.40	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6	11-1-11	სხვა მასალას ბეტონის საფარის მოწყობა 8200 ბეტონისაგან	ლარი 0.02 გვ 18.00	0.18 18.00	3.00	0.54	-
		კრისტალი დანარჩენითი ბეტონი 8200	გვ 1.00 გვ 1.02	2.9 1.02	52.20 18.36	18.00 130.00	939.60 2,386.80
7		ბეტონის ღვერდის კაფენის მოწყობა ცენტრით გაჯერებული ქვიშა-ხრდის ნარევზე 120X200X30	ლარი 0.88 გვ 22	15.84 180.0	3.00	47.52	-
		ურისის დანარჩენები შისაწავლის მანქანა 6000ლ	გვ 0.100 გვ 0.103	0.737 0.0153	132.66 2.75	22 50	2,918.52
8	27-19-1	ღვერდის ბაზალტის ბლოკურის მოწყობა (15X30) სმ	გრძელი 0.0033 გრძელი 0.0071	0.59 0.33	3 3.00	137.70 7.00	137.70 357.42
		ურისის დანარჩენები სხვა მანქანას	გრძელი 0.0071 გრძელი 0.0071	1.11 1.11	51.06 51.06	0.98	0.98
		ანაფერების ბაზალტის ბლოკური ბეტონი 8200	გრძელი 1 გრძელი 0.039	46.00 1.79	25.00 130.00	1,150.00 233.22	-
		ცენტრულის ხსნარი მ100	გრძელი 0.0006 ლარი 0.0006	0.03 0.03	120.00 120.00	3.31	3.31
		სხვა მასალას	ლარი 0.006 ცალი 5.00	4.42 5.00	3.27 450.00	14.45 2,250.00	-
9		საპარკე სკეტები	ცალი 5.00	5.00	120.00	600.00	-
10		ნაგვის ურნები	ცალი 5.00	5.00	120.00	600.00	-
		კამი 124,014.48	კარჯები ხარჯები 6%	კამი 7,440.87	კამი 131,455.35	კამი 7,887.32	-
		გეგმიური დაგროვება 6%	გეგმიური დაგროვება 6%	კამი 139,342.67	კამი 139,342.67	კამი 139,342.67	-
		თავი №3. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები					
1	8-612-7	მთავარი გამანაწილებული ელექტრო ლითონის სამტკიც და გადამოწვევით ავტ. და MN უცმულა ატომის გათოვების კოჭით	გრძელი 5.03 ლარი 0.06	5.03 0.06	10.00 3.00	50.30 0.18	-
		სხვა მანქანას ელექტრო ლითონის უცმულა 63.3	გრძელი 1 ცალი 1.00 ცალი 1.00	1.00 45.00 25.00	150.00 45.00 25.00	150.00 45.00 25.00	-
		32/3-C 25/3-C	ცალი 3.00 ლარი 1.99	3.00 1.99	18.00 3.00	54.00 5.97	-
2	8-612-12	ელექტრო 1-სართ, ნოლის და მიწის სალტებით, IP44 კლასის, სამტკიც	გრძელი 1.00	1.00	3.00	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	შრომის დანახურების სტანდარტის	გრანი	5,03	5,03	10,00	50,30	
	კლეინი ლიანის შემცველებელი 25,3	ლარი	0,06	0,06	3,00	0,18	
16-1-C		კომპ.	1	1,00	120,00	120,00	
10-1-C		ცალი		1,00	18,00	18,00	
სტანდარტის		ცალი		8,00	12,00	96,00	
3 8-612-12	კლეინი საკრისის 1 სართ, ნოლის და მიწის სალტენბით, IP44 კლასის, საკუთრით.	ლარი	7,00	10,00	70,00	70,00	
	ურთისის დანახურების სტანდარტის	კომპ.	1,00	1,00	-	-	
	სტანდარტის კლეინი ლიანის შემცველებელი 25,3	გრანი	5,03	5,03	10,00	50,30	
16-1-C		კომპ.	1	1,00	120,00	120,00	
10-1-C		ცალი		1,00	25,00	25,00	
სტანდარტის		ცალი		7,00	12,00	84,00	
4 8-612-12	კლეინი საკრისის 1-1 სართ, ნოლის და მიწის სალტენბით, IP44 კლასის, საკუთრით.	კომპ.	1,00	1,00	3,00	5,97	
	ურთისის დანახურების სტანდარტის	გრანი	5,03	5,03	10,00	50,30	
	კლეინი ლიანის შემცველებელი 25,3	კომპ.	1	1,00	120,00	120,00	
16-1-C		ცალი		1,00	18,00	18,00	
10-1-C		ცალი		5,00	12,00	60,00	
სტანდარტის		ცალი		1,00	10,00	10,00	
5 8-599-2	LED ნათურიანი სანათი "არმსტრონგის", 220ვ, 36W. ურთისის დანახურების	ცალი	40,00	40,00	-	-	
	სტანდარტის	გრანი	1,54	61,60	5,00	308,00	
	LED ნათურიანი სანათი "არმსტრონგის". 220ვ, 36W.	ლარი	0,29	11,60	3,00	34,80	
	სტანდარტის	ცალი	1	40,00	40,00	1,600,00	
6 8-599-1	LED ნათურიანი სანათი მოგრძო, 2 ნათურიანი 220ვ, 36W. 2X18 ურთისის დანახურების	ლარი	0,58	23,20	3,00	69,60	
	სტანდარტის	გრანი		22,00	-	-	
	სტანდარტის	გრანი	0,97	21,34	7,00	149,38	
	ლედ ნათურიანი სანათი "კლაფინი" სიმძლ. 9-11ვტ	ლარი	0,349	7,68	3,00	23,03	
7 8-591-1	ლედ ნათურიანი სანათი "კლაფინი" სიმძლ. 9-11ვტ ურთისის დანახურების	ცალი	1	22,00	40,00	880,00	
	სტანდარტის	გრანი	0,382	8,40	3,00	25,21	
	სტანდარტის	გრანი	3,00	-	-	-	
	სტანდარტის	გრანი	0,50	5,00	3,00	15,45	
	სტანდარტის	გრანი	1,75	3,00	5,26	5,26	



1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მანქანას სამრევებით თარიღდება გერმანიაში	ლანტი	0,011	0,17	3,00	0,50
		სხვა მასალების	(საჭი)	1	15,00	7,00	105,00
15	8-591-2	ჩართვებული რევოლუცი 230g ძაბვაზე ორ კლაფუშინი	ლანტი	0,103	1,55	3,00	4,64
		ურისმას დანაბარების	(საჭი)		2,00		-
		სხვა მანქანას	გარე/ზო	0,68	1,36	15,00	20,40
		სამრევებით რევოლუცი 230g ძაბვაზე ორ კლაფუშინი	ლანტი	0,011	0,02	3,00	0,07
		სხვა მასალების	(საჭი)	1	2,00	12,00	24,00
16	8-417-1	ვინალუასტის შილის მონტაჟი	ლანტი	0,103	0,21	3,00	0,62
		ურისმას დანაბარების	გრამ		260,00		-
		სხვა მანქანას	გარე/ზო	0,26	67,60	5,00	338,00
		ვინალუასტის შილის ურისებულები დ=25mm	ლანტი	0,12	31,72	3,00	95,16
		გრანატულების შილი ციცახულებულები დ=32mm	გრამ		200,00	1,20	240,00
		სხვა მასალების			60,00	1,50	90,00
17	8-402-2	სპოლენის ქაბელის მონტაჟი	ლანტი	0,08	21,32	3,00	63,96
		ურისმას დანაბარების	გრამ		1,950,0		-
		სპოლენის ქაბელების თარიღდება გერმანიაში გრანატის გრამ	გრამ	0,13	253,50	7,00	1,774,50
		სპოლენის ქაბელების თარიღდება გერმანიაში გრანატის გრამ			200,00	12,00	2,400,00
		სპოლენის ქაბელების თარიღდება გერმანიაში გრანატის გრამ				1,80	1,770,00
		სპოლენის ქაბელების თარიღდება გერმანიაში გრანატის გრამ			950,00		
		სხვა მასალების			800,00	2,50	2,000,00
		სხვა მასალების			28,08	3,00	84,24
		<b>გენერაცია</b>					
1	8-472-3	მოთუთიებული ზოლოვანა 40X488	გრამ		82,00		-
		ურისმას დანაბარები	გრამ/ზო	0,39	31,98	5,00	159,90
		სხვა მანქანას	ლანტი	0,022	1,80	3,00	5,41
		მოთუთიებული ზოლოვანა 40X488	გრამ	1	82,00	5,00	410,00
		სხვა მასალების	ლანტი	0,159	13,04	3,00	39,11
2	8-471-1	მოთუთიებული მულოვანა 50X50X588	(საჭი)		8,00		-
		ურისმას დანაბარები	გრეს ზო	0,9	7,20	7,00	50,40
		სხვა მანქანას	ლანტი	0,07	0,56	3,00	1,68
		მოთუთიებული მულოვანა 50X50X588	(საჭი)	1	8,00	20,00	160,00
		სხვა მასალების	გრამ	1,4	11,20	3,00	33,60
3	8-472-1	დიაფენზის მოთუთიებული ჯურო დ=8,	ლანტი		30,00		-
		ურისმას დანაბარების	გრეს ზო	0,14	4,20	7,00	29,40
		სხვა მანქანას	ლანტი	0,009	0,27	5,10	1,38
		დიაფენზის მოთუთიებული ჯურო დ=8,	გრამ	1	30,00	8,00	240,00
		სხვა მასალების	ლანტი	0,193	5,79	2,69	15,58



1	2	3	4	5	6	7	8
		მრინის დანართები პლასტიკის გარემონტული შეკვეთი ფ=40შტ	გრუ-სო	0.139	34.75	7.00	243.25
		სხვა მასალას	გრუ-სო	0.0365	250.00	1.50	37.50
		ლარი	ლარი	9.13	3.00		27.38
					ჯამი		4,813.51
		ზედნადები ხარჯები			6%		288.81
		გეგმიური დაზოვება			ჯამი		5,102.32
					6%		306.14
				ჯამი №4.1			5,408.46
		4.2. სამოწავლო სამუშაოები					
1	8-142-1	ქვეშის საწოლის მოწადება გაძელისთვის	გრძებ	გრძებ	250.00		
		ქვეშის დანართები	გრძებ	0.05	12.50	10.00	125.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.070	17.41	3.00	52.24
		სხვა მასალა	გვ.	0.05	12.50	30.00	375.00
2	8-371-2	გარი ცომლუში გარე განათებისთვის	ლარი	0.0005	0.13	3.00	0.38
		მრინის დანართები	გვ.		5.00		
		გამანავჭებული ქვეშის სამუშაო 200X150X100	გვ.	1	5.00	15.00	75.00
	6/1-C	LED ტიპის სასალო	გვ.		5.00	40.00	200.00
		სხვა მასალა	გვ.		5.00	30.00	150.00
3	8-370-1	გარე განათების LED ტიპის სანათის მოწავი ბოტყე	(3)	5.00	0.75	3.00	2.25
		მრინის დანართები	გვ.	1	5.00	7.00	35.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.69	3.45	3.00	10.35
		LED ტიპის სასალო	(3)	1	5.00	80.00	400.00
4	8-149-1	გაძელის გატარება თხრილუ და საყრდენ ბოტყე	გრძებ	260.00			
		მრინის დანართები	გვ.	0.11	28.60	5.00	143.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.0027	0.70	3.00	2.11
		სპოლენის გატარება მშეოთ 3X2.5შტ	გრძებ		250	3.50	875.00
		სპოლენის გატარება მშეოთ 3X1.5შტ	გრძებ	10	2.80		28.00
5	8-471-1	მოთუთიებული ქუთხებანა 50X50X5შტ	ლარი	0.0349	9.07	3.00	27.22
		მრინის დანართები	გვ.		5.00		
		სხვა მასალა	გვ.	0.9	4.50	5.00	22.50
		მოთუთიებული ქუთხებანა 50X50X5შტ	ლარი	0.07	0.35	3.00	1.05
		სხვა მასალა	გვ.		5.00	20.00	100.00
6	8-472-3	მოთუთიებული ქოლოვანა 40X48შტ	ლარი	1.4	7.00	3.00	21.00
		მრინის დანართები	გვ.		15.00		
		სხვა მასალა	გვ.	0.39	5.85	5.00	29.25
		სხვა მასალა	გვ.	0.022	0.33	3.00	0.99
		მოთუთიებული ხოლოვანა 40X48შტ	გრძებ	1	15.00	12.00	180.00
		სხვა მასალა	გვ.	0.159	2.39	3.00	7.16

1	2	3	4	5	6	7	8
7	8	საკონტროლო ლუნგა	გრძ.მ	250.00	1.00	250.00	250.00
		ზედნადები ხარჯები ელექტროსამონტაჟო სამუშაოებზე (შრომის დანახარჯიდან)	მათ შრომის შრომის დანახარჯები	ჯამი	3,113.09	3,113.09	
		გეგმისური დაგროვება	ჯამი	6%	25.79	25.79	
		ჯამი თავი №4 (4.1+4.2)	ჯამი 4.2	3,327.20	3,327.20	8755.67	
		თავი 5. პლ.სამუშაოები კვების წყაროდან შემუშავამანი იღებულ ფარამები					
		5.1.სამშენებლო სამუშაოები					
1	1-80-3	თხრილის გათხრა ხელოთ მინიჭის დანახარჯები	გრძ.მ	35.00	35.00	35.00	
2	1-81-3	გრუნტის მუშავერა ხელით, ჩატექნით მინიჭის დანახარჯები	გრძ.მ	35.00	72.10	7.00	504.70
3	34-103-1	პლასტმასის გოფრინებული მილის ჩაწერა თხრილში და ბოლებში მინიჭის დანახარჯები	გრძ.მ	100.00	42.35	7.00	296.45
4		პლასტმასის გოფრინებული მილი დ=50მმ სხვა მასალა	გრძ.მ	100.00	13.90	7.00	97.30
		გეგმისური დაგროვება	გრძ.მ	3.65	1.80	1.80	180.00
		გეგმისური დაგროვება	გრძ.მ	3.00	10.95	10.95	
		ჯამი სამუშაოები სამუშაოები	ჯამი	6%	65.36	65.36	
		გეგმისური დაგროვება	გრძ.მ	3.00	1,154.76	1,154.76	
		ჯამი №5-1	ჯამი	6%	69.29	69.29	
		5.2. სამოზაფო სამუშაოები					
1	8-142-1	ქაიშის საწილის მომზადება კაბელისთვის მინიჭის დანახარჯები	გრძ.მ	100.00	100.00	100.00	
		სხვა მანქანა	გრძ.მ	0.05	5.00	7.00	35.00
		კაბელს მასალები	გრძ.მ	0.070	6.97	3.00	20.90
2	8-149-1	კაბელის გატარება გოფრინებულ მილებში მინიჭის დანახარჯები	გრძ.მ	0.05	5.00	30.00	150.00
		ალუმინის მარცვანი თრიქინი ხილურები კაბელი კვეთით: 3X10+1X16 კაბელს მასალები	გრძ.მ	0.0005	0.05	3.00	0.15
		სხვა მასალები	გრძ.მ	0.11	11.00	7.00	77.00
		ხელნტროლო ლუნგა	გრძ.მ	0.0027	0.27	3.00	0.81
		ჯამი სამუშაოები სამუშაოები	ჯამი	1	100.00	7.00	100.00
		გეგმისური დაგროვება	გრძ.მ	0.0349	3.49	3.00	- 10.47
		ჯამი თავი №4 (4.1+4.2)	ჯამი 4.2	100.00	1.00	100.00	1,094.33
		გეგმისური დაგროვება	გრძ.მ	6%	122.00	122.00	
		გეგმისური დაგროვება	გრძ.მ	6.72	6.72	6.72	

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1 სასახლით რათონტორი H=60სმ</b>								
პროექტის დანახურების ქლა		ტესლი		21,00			-	
პანელური რათონტორის მინისეფ H=0,5ს ს=80სმ		ტესლი	1	21,00	40,00		840,00	
პანელური რათონტორის მინისეფ H=0,5ს ს=100სმ		ტესლი		7,00	110,00		770,00	
პანელური რათონტორის მინისეფ H=0,5ს ს=120სმ		ტესლი		5,00	130,00		650,00	
პანელური რათონტორის მინისეფ H=0,5ს ს=140სმ		ტესლი		5,00	165,00		825,00	
მინირეტერიული შეცვლილი 1,2		ტესლი		4,00	200,00		800,00	
მას კერძო 1,2		ტესლი		20,00	15,00		300,00	
ტესლი ბაზისის სისამაგრესი დ=15/20		ტესლი		20,00	15,00		300,00	
2 16-12-1		ტესლი		40,00	4,00		160,00	
<b>2 ლასტმასის კერძოლი რეგულირებადი დ=3288</b>								
პროექტის დანახურები		ტესლი		4,00			-	
სხვა მანქანის		ტესლი	1,51	6,04	5,00		30,20	
რამსელიორების ალუმინიუმის ფ=3288		ტესლი	0,13	0,52	3,00		1,56	
სხვა მასალები		ტესლი	1	4,00	12,00		48,00	
3 46-19-3		ტესლი	0,07	0,28	3,00		0,84	
სამონტაჟო ნაკრელების მოწყობა		ტესლი		9,00			-	
სისტემის დანახურების		ტესლი	1	9,00	5,00		45,00	
სხვა მანქანის		ტესლი	0,493	4,44	3,00		13,31	
4 6-3-47		ტესლების ამოვალენა ცემენტით		0,027			-	
პროექტის დანახურები		ტესლი	90	2,43	7,00		17,01	
ცემენტის სსნარი		ტესლი	1	0,03	120,00		3,24	
სხვა მასალები		ტესლი		0,05	0,00		0,00	
5 16-24-2		გინგისტორები პლასტმასის გილტი დ=2088		ტესლი	164,00		-	
გინგის დანახურები		ტესლი	1,43	234,52	100		234,52	
სხვა მანქანის		ტესლი	0,0257	4,21	3,00		12,64	
სხვა მანქანის პლასტმასის გილტი დ=2088		ტესლი	0,929	152,36	3,50		53,25	
6 16-24-3		გინგისტორები პლასტმასის გილტი დ=2588		ტესლი	0,0457	7,49	3,00	22,48
სხვა დანახურები		ტესლი		80,00			-	
სხვა მანქანის		ტესლი	1,17	93,60	2,00		187,20	
მანქანის აღმასრის არალიკენერულის მასა დ=2588		ტესლი	0,0172	1,38	3,00		4,13	
სხვა მანქანის		ტესლი	0,928	75,04	4,20		315,17	
7 16-24-4		გინგისტორები პლასტმასის გილტი დ=3288		ტესლი	0,0393	3,14	3,00	9,41
მროვების დახურები		ტესლი		40,00			-	
სხვა მანქანის		ტესლი	1,56	62,40	2,00		124,80	
მანქანის აღმასრის არალიკენერულის მასა დ=3288		ტესლი	0,0217	0,87	3,00		2,60	
		ტესლი	0,937	37,48	6,00		224,88	











	1	2	3	4	5	6	7	8
	լեզու մակարչություն		լեզու շնորհական	լեզու շնորհական	0.208	3.33	3.00	9.98
	թվաբառ ք=100000			Ը:	6	6		36.00
	թվաբառ ք=50000			Ը:	16	3		48.00
	թվաբառ ք=100 100 100000			Ը:	3	9		27.00
	թվաբառ ք=50 50 50000			Ը:	4	5		20.00
	Նվազագույն ք=100/100			Ը:	1	12		12.00
	Ուշագիւղման ք=100/50 չըստկանական			Ը:	3	6		18.00
	Առ. ժաման ք=100		Ելազու	Ելազու	2	4		8.00
	Առ. ժաման ք=50		Ելազու	Ելազու	2	3		6.00
	Թվային աջարյակ ք=100000			Ը:	1	12		12.00
	Անցության պահուման ամենափոքր ք=100			Ը:	2	12		24.00
	Անցության ամենափոքր ք=100000 (դաշտային 2մ-իո)			Ը:	12	3		36.00
	Անցության ամենափոքր ք=50000 (դաշտային 20-իո)			Ը:	20	1.5		30.00
3	17.1-9 Օրաձո ք=50			Ը:	1			
	Վերաբեր դաշտային այլանություն			Ը:	1	1	25	25.00
	Այլանություն			Ը:	0.02	0.02	3	0.06
	Օրաձո ք=50			Ճամփ	1	1	12	12.00
	ԱԲՀԱ մակարչություն			Ը:	0.11	0.11	3.00	0.33
	Ճամփանություն ք=50000			Ելազու	1.00	6		6.00
4	17.1-5 Կալուսածոն Միանձարնչություն, Խոցնութ, ռուզանտ			Ը:	6			
	Վերաբեր դաշտային այլանություն			Ը:	1	6	40	240.00
	Այլանություն			Ը:	0.07	0.42	3	1.26
	Կալուսածոն կիրանցանիւթյուն, Խոցնութ, ռուզանտ			Ը:	1	6	90	540.00
	ԱԲՀԱ մակարչություն			Ելազու	0.37	2.22	3.00	6.66
	Վերաբեր համբույսի այլանություն այլանություն			Ը:	1	2		
	Վերաբեր դաշտային այլանություն			Ը:	0.13	0.26	3	0.78
	Վերաբեր դաշտային այլանություն			Ը:	1	2	190	380.00
	Վերաբեր դաշտային այլանություն			Ը:	0.94	1.88	3.00	5.64
5	17.4-1 Չափություն և անհանդապահություն			Ճամփ	1			
	Վերաբեր դաշտային այլանություն			Ը:	1			
	Վերաբեր դաշտային այլանություն			Ը:	0.05	0.05	3	0.15
	Խոցնութ և դաշտային այլանություն			Ը:	1	1	160	160.00
	Խոցնութ մակարչություն			Ելազու	0.43	0.43	3.00	1.29
7	23.2-2 Շեշտա առաջնային կեցություն			Ը:	1			
	Առաջնային կեցություն, Ռուզանտ			Ճամփ	16.8	16.8	3	50.40
	Օկտոբեր մայուս			Ը:	0.05	0.05	120	6.00
	Հայոց			Ը:	0.2	0.2	30	6.00
	Լեզու մակարչություն			Ելազու	1.07	1.07	3	3.21



1	2	3	4	5	6	7	8
		მრავილის დონის სარგებელი	0.096	0.77	10.00		7.68
		საკუთრის მარტინის მარადი გამოცხადი მიღება დ=40შტ	0.0452	0.36	3.00		1.08
		საკუთრის მარტინის მარადი გამოცხადი მიღება დ=40შტ	1.01	8.08	12.00		96.96
5	22.8.1	პლასტმასის მიღების დონის დ=32შტ გატარება პლასტმასის გოგონის დეველოპმენტის მიღები	0.0006	0.00	3.00		0.01
		მრავილის დონის სარგებელი	0.096	1.54	10.00		15.36
		საკუთრის მარტინის მარადი გამოცხადი მიღება დ=32შტ	0.0452	0.72	3.00		2.17
		საკუთრის გამოცხადი მისამართის მარტინის მარადი მისამართის	1.01	16.16	7.00		113.12
		საკუთრის მარტინის მარადი გამოცხადი მისამართის მარტინის მარტინის მისამართის	0.0006	0.01	3.00		0.03
		საკუთრის მარტინის მისამართის მარტინის მარტინის მისამართის	16.00	3.00			48.00
		საკუთრის მარტინის მისამართის მარტინის მარტინის მისამართის	8.00	4.00			32.00
		ზედნადების ხარჯები				კამი	817.23
					6%	49.03	
					კამი	866.26	
		გეგმური დაგროვება		6%		51.98	
		სულ ჯამი (თავი №11 -- თავი №11)	ჯამი თავი №11			918.24	
		გაუფალისტინებული ხარჯები	5%			217.020.17	
			ჯამი			10.851.01	
		დღი	18%			227.871.18	
						41.016.81	
		სულ ჯამი				263.888.00	

- |   |   |
|---|---|
| 1 | პრესურალუნების მცურ იყსება დანართი N2-ის მუ-7 და მუ-8 სკორი (ერთ. ფასი/განისაფასტელი პროზოგები და ჯამში)  |
| 2 | დაუშვებელია პრესურალუნების მცურ ხარჯითაღი ტრანზის გაუზოვლისწინებელი ხარჯების პროცენტული მაჩვენებლის შეცვლა (5%)   |
| 3 | თავი N1-ის (დემონტაჟის საშუალებები) აუმური დარღვეულება (გაუზოვლისწინებელი ხარჯებისა და დღგ-ს გარეშე) -- არ უნდა აღმარტინდეს 6800 ლარს.  |
| 4 | დანართი N2-ის ფორმიში განისაფასტებელი პრიზივები გამოყოფილია მუქი, შენიშვნის მუკ მუხლის იდენტური მონაშენის ფონთ/ფერთ.  |
| 5 | სარჯოალრიცხვა (დანართი N2) წარმოდგენილი უნდა იყოს -- მხოლოდ კონკრეტული ტენდერის 1,3 მუხლის განთავსებული Excel-ის დოკუმენტის სახით, რომელიც არ საჭიროებს ხელმიწვრას ან/და ბახვას (მათ შორის, ელექტრონულ ხელმიწვრას ან/და ელექტრონულ შტამპს). |

დანართი №6

ქალაქ ბოლნიშვილი, სააკადიმიკო ქუჩაზე #1-ში მდებარე, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული შენობის სარგანილოტაციისამდებარების მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თამაშობრივი გეგმა ჰქონდეთ

N	თავისი ნომერი/სამუშაოს დასახელება	კალენდარული გრაფიკი										სამუშაოს ჯება (ლარი)					
		I თვე					II თვე					III თვე					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	თავი №1. დემონტაჟის სამუშაოები																
2	თავი №2. საგენერაციო სამუშაოები															7890.39	
3	თავი №3. ელექტროსასინგრაფი სამუშაოები															172645.57	
4	თავი №4. ეზოს განათება															48728.77	
5	თავი №5. ელ.საგენერაციო კეცენტო გენერირებულ ფარაშებ															10823.50	
6	თავი №6. გათებული															2962.64	
7	თავი №7. ვენტილაცია															9903.18	
8	თავი №8. საფაერო მოწყვეტილობები															3527.10	
9	თავი №9. ვენტილაცია															4682.23	
10	თავი №10. ვენტილაცია															3500.71	

