

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N80/01/22

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

(საფუძვლები დამოკიდებულია ტენდერის სახეზე) „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული 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

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

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს **268 888** (ორას სამოცდარვაათას რვაას ოთხმოცდარვა) **ლარს**, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.
2. 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, სადაზღვევო 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 ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს 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, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს 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, შუალედურად 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 (ყადალა). 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 ინსპექტირების 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 ხელმოწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს -- **კახაბერ 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 მოპოვებული 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;

ლ) 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 ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, 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 კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, 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 შეესაბამება 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 არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, 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 პირგასამტეხლოს 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 პირგასამტეხლო 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 პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს 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 პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს 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, ეკოლოგიური 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 (მიუხედავად 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 გარანტიით 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 პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

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

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამოქმედოს 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 გადაეცეს 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, დეკემის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - bolnisisafinanso@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 საფუძველზე 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 ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

შემსყიდველი:

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი:

მუნიციპალიტეტის მერი:

დავით შერაზადიშვილი

მიმწოდებელი:

შპს „მეტრი“-ს

დირექტორი:

ზვიად თეთრუაშვილი

ს ა ბ ა ნ კ ვ გ ა რ ა ნ ტ ი ა N CPB 100591

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

გარანტი – სს სადაზღვევო კომპანია „უნიონი“ (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

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

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

- აღნიშნული ხელშეკრულების დადგენილ ვალდებულებათა შეუსრულებლობისას გარანტი ბენეფიციარს 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 საბანკო 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.

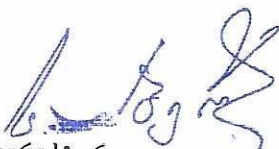
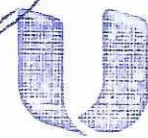
- გარანტის ვალდებულება ბენეფიციარის მიმართ წყდება:

- საბანკო 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 ბოლნისში, სააკაძის ქუჩა N 1-ში მდებარე, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა

№ საფუძველი	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	გ ა ნ ზ .	ნორმატიული რესურსი		ლირებულება	
			ერთ.-ზე	სულ	ერთ. ფასი/განსაფ. კოეფ.	სულ
1	2	4	5	6	7	8
თავი №1. დემონტაჟის სამუშაოები						
1	46-28-2	მ2	0.082	205.00	20.00	-
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	16.81			336.20
	სხვა მანქანა	ლარი	1.03		7.00	7.18
2	რ 25-8-6	მ	25.00			-
	სახურაგის წყლის გადაყვანი სისტემის (თუნუქის ღარები, საწვიმარი მილები, ძაბრები, მუხლები) დემონტაჟი					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3.08		17.00	52.28
	სხვა მანქანა	ლარი	0.03		7.00	0.21
3	46-23-4	მ2	1.80			-
	აგურის ტიხრების მონგრევა					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.8125		18.00	26.33
	სხვა მანქანა	ლარი	0.225		7.00	2.84
4	46-16-3	მ3	7.90			-
	აგურის ღობის დემონტაჟი					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	8.89		7.00	491.62
	სხვა მანქანა	ლარი	3.35		3.00	79.40
5	46-26-1	მ2	68.00			-
	ხის ტიხრების მონგრევა (შემინვით)					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.376		10.00	255.68
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0515		3.00	10.51
6	46-16-3	მ3	0.90			-
	ღობის გამოღება აგურის კედელში					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	8.89		9.00	72.01
	სხვა მანქანა	ლარი	3.35		3.00	9.05
7	რ 14-801	მ2	490.00			-
	კედლებიდან საღებავის მოხსნა დაკეჭვით					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.16		8.00	627.20
8	რ 25-13-5	მ2	8.00			-
	კედლებიდან კერამიკული ფილების დემონტაჟი					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.56		7.00	31.36
9	46-15-2	მ2	80.00			-
	კედლებიდან ნალესის მოხსნა					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.186		10.00	148.80
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0016		7.00	0.90
10	46-15-2	მ2	375.00			-
	ფასადის კედლებიდან ნალესის მოხსნა					
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.186		7.00	488.25
	სხვა მანქანა	ლარი	0.0016		7.00	4.20

1	2	3	4	5	6	7	8
11	27-9-7	ბეტონის ბორღიურის დემონტაჟი	მ		30.00		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.785	23.55	5.00	117.75
12	46-31-2	ბეტონის დეკორატიული ფილის დემონტაჟი	მ2		80.00		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.323	25.84	4.00	103.36
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0215	1.72	7.00	12.04
13	46-31-2	ბეტონის მოზაიკური იატაკის დემონტაჟი ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის ჩათვლით (ტარე კიბის ბაქნები)	კვ.მ.		14.20		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.323	4.59	10.00	45.87
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0215	0.31	7.00	2.14
14	46-31-2	მეტლახის იატაკის დემონტაჟი	მ2		39.80		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.323	12.86	10.00	128.55
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0215	0.86	7.00	5.99
15	46-31-14	ლინოლეუმის იატაკის დემონტაჟი	მ2		100.70		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.12	12.08	4.00	48.34
16	46-30-2	ხის იატაკის დემონტაჟი	მ2		73.30		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.289	21.18	9.00	190.65
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0628	4.60	7.00	32.22
17	რ 14-801	სადეზავის მოხსნა ჭერიდან	მ2		256.00		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.16	40.96	1.00	40.96
18	46-32-3	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყოებით	მ2		52.50		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.887	46.57	7.00	325.97
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0984	5.17	3.00	15.50
19	46-32-3	ლითონის კარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყოებით	მ2		2.50		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.887	2.22	15.00	33.26
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0984	0.25	7.00	1.72
20	46-32-3	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ2		38.50		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.887	34.15	5.00	170.75
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0984	3.79	3.00	11.37
21	9-3-1	კარ-ფანჯრის გისის დემონტაჟი	მ2		35.00		
		შრომის დანახარაჟები 1,11X0,6=	კა(კ/სმ	0.67	23.31	5.00	116.55
		სხვა მანქანა 1,56X0,7=	ლარი	1.092	38.22	1.00	38.22
		ელექტროდი 0,048X0,5=	კვ	0.024	0.84	6.00	5.04
		სხვა მასალა 0,054X0,3=	ლარი	0.027	0.95	3.00	2.84
22	საბასო	ფანჯრის რაფის დემონტაჟი	ტრ.მ.მ		21.00		
		შრომის დანახარაჟები	ლარი	1	21.00	2.00	42.00
23	12-8-5	თუნუქის საცემელურის დემონტაჟი	კვ.მ.		6.00		
	k=0.6	შრომის დანახარაჟები	ლარი	0.498	2.99	3.00	8.96
24	რ 25-16-34	თურქული ჯამის დემონტაჟი	კვადი		1.00		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სმ	0.56	0.56	40.00	22.40
25	რ 25-16-33	ხელსაბანის დემონტაჟი	კვადი		2.00		

1	2	3	4	5	6	7	8
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სთ	0.45	0.90	15.00	13.50
26	საბაზრო	ელექტროქსელის სრული დემონტაჟი	მ2	220.00			-
		შრომის დანახარაჟები	მ2	1	220.00	0.50	110.00
27	9-4-6 მისაღებები	ღობეზე არსებული თუნუქის ფურცლის დემონტაჟი	კვ.მ.	9.00			-
	k=0.5	შრომის დანახარაჟები	კაც/სთ	0.47	4.23	7.00	29.61
	k=0.6	სხვა მანქანა	ლარი	0.05868	0.53	7.00	3.70
28	7-22-1	ტიტანის და კუტიკარის დემონტაჟი	ცალი	2.00			-
	კ=0.6	შრომის დანახარაჟები	კაც/სთ	10.32	20.64	3.00	61.92
	კ=0.7	სხვა მანქანა	ლარი	0.49	0.98	3.00	2.94
	კ=0.5	ელექტროდი	კვ	0.10	0.20	6.00	1.20
	კ=0.5	სხვა მასალა	ლარი	0.1	0.20	3.00	0.60
29		სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცლელზე	ც	232.77			-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სთ	0.53	123.37	3.00	370.11
30		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 10კმ	ტონა	232.77		3.9	907.81
				ზედნაღები ხარჯები		ჯამი	5,667.81
						6%	340.07
				გვერდური დაგროვება		ჯამი	6,007.87
						6%	360.47
				ჯამი თავი №1			6,368.35
თავი №2. სამშენებლო სამუშაოები							
კედლები							
1	8-5-2.	აბურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) კედლების მოწყობა გარე კიბის ქვეშ	მ3	2.00			-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სთ	4.23	8.46	65.00	549.90
		სხვა მანქანა	ლარი	0.78	1.56	7.00	10.92
		ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0.23	0.46	140.00	64.40
		აბური	1000ც	0.384	0.77	1,200.00	921.60
		სხვა მასალა	ლარი	0.17	0.34	3.00	1.02
2	8-5-9	აბურის (თიხის, კერამიკული, 250x120x65 მმ) ტიხრის მოწყობა, სისქით 12.0 სმ	მ2	2.00			-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სთ	1.15	2.30	30.00	69.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0759	0.15	7.00	1.06
		ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0.023	0.05	150.00	6.90
		აგური	1000ც	0.0504	0.10	1,500.00	151.20
		სხვა მასალა	ლარი	0.0576	0.12	3.00	0.35
3	15-60-1	კედლების გაუმჯობესებული შელესვა ცემენტის ხსნარით ფერდობის გათვალისწინებით	მ2	100.00			-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სთ	1.15	115.00	8	920.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.039	5.90	3	17.70

1	2	3	4	5	6	7	8
		ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	0.0310	3.10	120	372.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.003	0.30	3.15	0.95
4	10-60-4	ნესტამბლე თაბაშირ-მუყოს ტიხრების მოწყობა ორმაგი საკედლე ფილმით (კომპლექტი) იზოლაციით	მ2		70.50		-
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ)სო	2.52	177.66	10.00	1,776.60
		სხვა მანქანა	ლარი	0.091	6.42	5.73	36.76
		თაბაშირმუყოს ტიხარი (კომპლექტი)	მ2	4.2	296.10	35.00	10,363.50
		კენობლასტი ხისქით 5მ	მ2	1.03	72.62	5.00	363.08
		სხვა მასალა	ლარი	0.164	11.56	3.00	34.69
5	15-168-7	კედლების მალახარისხიანი შეფთვება-შედგება წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ2		690.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ)სო	0.658	454.02	12.00	5,448.24
		სხვა მანქანა	ლარი	0.01	6.90	3.00	20.70
		საღებავი	მ3	0.63	434.70	3.50	1,521.45
		საფონი	მ3	0.79	545.10	0.50	272.55
		სხვა მასალა	ლარი	0.016	11.04	3.00	33.12
6	15-14-1	კედლების მოპირკეთება მოჭიკული ფილმით წებოცემენტზე 2,08 სიმაღლეზე	მ2		91.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ)სო	1.7	154.70	9.00	1,392.30
		სხვადასხვა მანქანები ჩორმით	ლარი	0.02	1.82	7.00	12.74
		წებოცემენტი	მ3	5	455.00	0.25	113.75
		მოჭიკული ფილმი	მ2	1	91.00	18.00	1,638.00
		სხვადასხვა მასალა ჩორმით	ლარი	0.007	0.64	3.00	1.91
7	15-52-1	ფასადის კედლების მალახარისხიანი შეფუთვა ცემენტის ხსნარით	მ2		355.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ)სო	0.93	330.15	7.00	2,311.05
		ხსნარის ტემპი 3 მ3/სო	მანქსო	0.024	8.52	5.00	42.60
		სხვა მანქანა	ლარი	0.026	9.23	3.00	27.69
		ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	0.0255	9.05	100.00	905.25
8	15-52-3	კარ-ფანჯრების ბარე ფერდობის შეფუთვა ცემენტის ხსნარით	კმ.მ		124.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ)სო	0.3	37.20	15.00	558.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.011	1.36	3.00	4.09
		ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	0.0067	0.83	150.00	124.62
9	15-54	დაშუფა ცემენტის ხსნარით	მ2		375.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ)სო	0.25	93.75	3.00	281.25
		სხვა მანქანა	ლარი	0.08	30.00	3.00	90.00
		ცემენტის ხსნარი	მ3	0.005	1.88	100.00	187.50
		სხვა მასალა	ლარი	0.0042	1.58	3.00	4.73

1	2	3	4	5	6	7	8
10	საბი ზრ	ფასადის კედლების და კარ-ფანჯრის გარე ფერდობის დაზიანება სპეც: საგრუნტით და შეღებვა თბოიზოლაციით დაზიანებით	მ2		375.00	8.5	3,187.50
11	8-22-2	გარე ხარაჩოების მოწყობა	მ2		350.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კაც/სთ	0.459	160.65	5.00	803.25
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	0.81	3.00	2.42
		ხარაჩოს ღირებულების ელემენტები	მ	0.00035	0.12	3,000.00	367.50
		ხარაჩოს ხის ელემენტები	მ3	0.00009	0.03	800.00	25.20
		ფენილის ფარი	მ2	0.034	11.90	5.00	59.50
12	46-2-2	კარის ღირებულების მორჩაჩოება ღირებულების კონსტრუქციებით	მ		0.249		-
		შრომის დანახარაჯები	კაც/სთ	170	42.33	7.00	296.31
		სხვა მანქანა	ლარი	7.69	1.91	7.00	13.40
		ღირებულების კონსტრუქციები	მ	1	0.25	3,200.0	796.80
		სხვა მასალა	ლარი	14.5	3.61	7.00	25.27
13		ღირებულების კონსტრუქციების ანტიკოროზიული შეღებვა	მ		0.249		-
		შრომის დანახარაჯები	კაც/სთ	7.96	1.98	25.00	49.55
		ანტიკოროზიული საღებავი	მ3	4.5	1.12	12.00	13.45
იატაკები							
1	11-8-1. 11-8-2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ (დამხმარე შენობების ჩათვლით)	მ2		262.00		-
		შრომის დანახარაჯები 0.188-0.0034X4=	კაც/სთ	0.2016	52.82	25.00	1,320.48
		სხვადასხვა მანქანები ზირში 0.0095-0.0023X4=	ლარი	0.0187	4.90	1.00	4.90
		ცემენტის ხსნარი მ150 0.0204-0.0051X4=	მ3	0.0408	10.69	140.00	1,496.54
		სხვადასხვა მასალა ზირში	ლარი	0.0636	16.66	1.00	16.66
2	11-27-6	ღამინირებული ბარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტსების გათვალისწინებით 31 კლასი სისქით 1სმ	მ2		105.30		-
		შრომის დანახარაჯები	კაც/სთ	0.994	104.67	6.00	628.01
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0251	2.64	3.00	7.93
		წებო	მ3	0.5	52.65	0.20	10.53
		ღამინირებული ბარკეტო ბერძენული	მ2	1.02	107.41	25.00	2,685.15
		ღამინირებული პლინტსი	მტრმ	1.07	112.67	4.00	450.68
		სხვა მასალა	ლარი	0.182	19.16	3.00	57.49
3	11-20-3	იატაკის დაგება მეტლახის ხატიანი ფილებით (გარე სანკაანბის ჩათვლით)	მ2		10.20		-
		შრომის დანახარაჯები	კაც/სთ	1.08	110.2	13	143.21
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0452	0.46	7.00	3.23
		წებო/ცემენტი ზე	მ3	5	51.00	0.25	12.75
		მეტლახის ფილები	მ2	1.02	10.40	20.00	208.08
		სხვა მასალა	ლარი	0.0466	0.48	3.00	1.43

1	2	3	4	5	6	7	8
4	11-20-3	ხელოვნური განიღობის იატაკის მოწყობა წებოცემენტზე (დამხმარე შენობის ჩათვლით)	მ2		139.10		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/ც სთ	1.08	150.23	13	1.952.96
		სსგ მანქანა	ღარი	0.0452	6.29	1.00	6.29
		წებოცემენტზე	მ3	5	695.50	0.25	173.88
		ხელოვნური განიღობის ფილები	მ2	1.02	141.88	22.00	3.121.40
		სსგ მასალა	ღარი	0.0466	6.48	1.00	6.48
5	11-36-3	პლინტუსის მოწყობა ხელოვნური განიღობის და მეტლახის ფილებით წებოცემენტზე 7სმ	კრძ.მ		173.40		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/ც სთ	0.269	46.64	5.00	233.22
		სსგ მანქანა	ღარი	0.0116	2.01	3.00	6.03
		ხელოვნური განიღობის ფილები	მ2	0.07	11.42	24.00	274.18
		მეტლახის ფილები	მ2	0.07	0.71	22.00	15.71
		წებოცემენტი	მ3	0.785	136.12	0.25	34.03
6	საბაზრ	ალუმინის პროფილების მოწყობა იატაკის გადასვლის ადგილებში	კრძ.მ		8.00	6	48.00
7	15-12-1	ბაზალტის ფილების მონტაჟი სისქით 40მმ	მ2		15.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/ც სთ	5.75	86.25	3.00	258.75
		სსგ მანქანა	ღარი	0.034	0.51	3.00	1.53
		ბაზალტის ფილები სისქით 40მმ	მ2	1.01	15.15	50.00	757.50
		ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	0.02	0.30	120.00	36.00
		სსგ მასალა	ღარი	0.24	3.60	3.00	10.80
8	15-164-8	კიბის ლითონის მოაჯირის დამუშავება-შედგება ზეთოვანი საღებავით	მ2		21.50		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/ც სთ	0.68	14.62	7.00	102.34
		სსგ მანქანა	ღარი	0.0003	0.01	3.00	0.02
		ზეთოვანი საღებავი	მ3	0.246	5.29	12.00	63.47
		ოდნავი	მ3	0.027	0.58	7.00	4.06
		სსგ მასალა	ღარი	0.0019	0.04	3.00	0.12
9	15-164-8	კიბის ლითონის კონსტრუქციების დამუშავება-შედგება ზეთოვანი საღებავით	მ2		16.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/ც სთ	0.68	10.88	7.00	76.16
		სსგ მანქანა	ღარი	0.0003	0.0048	3.00	0.01
		ზეთოვანი საღებავი	მ3	0.246	3.936	12.00	47.23
		ოდნავი	მ3	0.027	0.432	7.00	3.02
		სსგ მასალა	ღარი	0.0019	0.030	3.00	0.09
1	15-168-4	ჭკერის დამუშავება ფითხით და შედგება წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ2		256.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/ც სთ	0.516	132.10	14.00	1.849.34

1	2	3	4	5	6	7	8
		სსეგ მანქანა	ღარი	0.01	2.56	3.00	7.68
		სადგობა	მ	0.63	161.28	3.50	564.48
		საფიონი	მ	0.55	140.80	0.50	70.40
		სსეგ მასალა	ღარი	0.007	1.79	3.00	5.38
		კარ-ფანჯრები					
1	საბაზრ	„მდგ“-ის ყრუ კარის მოწობა (მოწყობილობით, ჩარჩოს გათვალისწინებით)	მ2		32.26		-
		შრომის დანახარჯები	მ2	1	32.26	25.00	806.50
		მდგ-ის კარი მოწყობილობით	მ2	1	32.26	130.00	4,193.80
2	რ7-61	მდგ-ის თამასების მოწობა კარებზე	გრძმ		90.00		-
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	0.129	11.61	5.00	58.05
		სსეგ მანქანა	ღარი	0.0767	6.90	3.00	20.71
		მდგ-ის თამასა	გრძმ	1.12	100.80	1.00	100.80
		ღუმისანი	მ	0.018	1.62	5.00	8.10
3	9-14-5	იზოლაციის სამკაფრინი კარის მონტაჟი და ღირებულება	მ2		10.47		-
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	2.72	28.48	15.00	427.18
4	9-14-5	იზოლაციის სამკაფრინი კარი	მ2	1	10.47	400.00	4,188.00
		ალუმინის სამკაფრინი ვიტრაჟის მონტაჟი და ღირებულება	მ2		9.33		-
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	2.72	25.38	15.00	380.66
		ალუმინის სამკაფრინი კარი	მ2	1	9.33	340.00	3,172.20
5	9-14-5	მეტალოპლასტიკის კარის მონტაჟი და ღირებულება	მ2		11.22		-
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	2.72	30.52	5.00	152.59
		მეტალოპლასტიკის კარი	მ2	1	11.22	140.00	1,570.80
7	9-17-1	ლითონის კარის მონტაჟი და ღირებულება	მ		0.13		-
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	63.4	8.37	7.00	58.58
		სსეგ მანქანა	ღარი	0.17	0.02	3.00	0.07
		ლითონის კარი	მ2		1.32	350.00	462.00
		ლითონის დამხარე კონსტრუქციები	მ	5	0.66	32.00	21.12
		ელექტროდი	მ	0.12	0.02	6.00	0.10
		სსეგ მასალა	ღარი	2.78	0.37	3.00	1.10
8	15-164-8	ლითონის კარის შეღებვა ზეთიანი საღებავით ორჯერ	მ2		3.17		-
		შრომის დანახარჯები	კვ/სთ	0.68	2.15	7.00	15.08
		სსეგ მანქანა	ღარი	0.00030	0.00	3.00	0.00
		ზეთიანი საღებავი	მ	0.2440	0.77	12.00	9.28
		ოლივა	მ	0.027	0.09	7.00	0.60
		სსეგ მასალა	ღარი	0.0019	0.01	3.00	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8
7	9-14-5	მეტალოლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი და ღირებულება	მ2		38.47		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სთ	2.72	104.64	4.00	418.55
		მშენებლობის მასალის ფანჯარა	მ2	1	38.47	130.00	5,001.10
8	რ7-39, 15-159-3	ხის რაფის მოწყობა, დამუშავება და შეღებვა	მ2		21.00		
		შრომის დანახარაჟები 2.73-0.492=	კა(კ/სთ	3.222	67.66	1.00	67.66
		სხვა მანქანა 0.02-0.008=	ღარი	0.028	0.59	3.00	1.76
		ხის რაფა 25სმ სიგანით	გრძმ	4.17	87.57	3.00	262.71
		ზეთოვანი საღებავი	მ	0.25	5.25	3.00	15.75
		საფიქსი	მ	0.54	11.34	0.50	5.67
		ოღობა	მ	0.116	2.44	3.00	7.31
		სხვადასხვა მასალა 0.0343-0.007=	ღარი	0.0413	0.87	3.00	2.60
9	12-8-5	მითითებული თუნუქის საცრემლებების მოწყობა ფანჯრებზე	მ2		8.00		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სთ	0.83	6.64	20.00	132.80
		სხვა მანქანა	ღარი	0.0041	0.03	3.00	0.10
		მითითებული თუნუქი 0.5მმ	ც	0.0041	0.03	23	0.75
		სხვა მასალა	ღარი	0.078	0.62	3.00	1.87
11	საბაზო	მინის ტიხრებზე სტიკერის მოწყობა	მ2		3.00		
		შრომის დანახარაჟები	მ2	1	3.00	5.00	15.00
		სტიკერი	მ2	1	3.00	12.00	36.00
სახურაჟი							
1	10-11	ხის ნივთიერების მოწყობა (არსებული კონსტრუქციის გაძლიერება)	მ3		2.50		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სთ	23.8	59.50	2.00	119.00
		სხვა მანქანა	ღარი	2.1	5.25	3.00	15.75
		ხის ძეგი	მ3	0.22	0.55	70.00	38.50
		ხის ფიცარი	მ3	0.83	2.08	70.00	145.25
		სამშენებლო დურსისნი	მ	7.2	18.00	0.50	9.00
		ანჯისპეციკური პასტა	მ	1.96	4.90	12.00	58.80
		ტოლი	მ2	3.38	8.45	2.00	16.90
		მკურნალი ხლინკულა	მ	4.38	10.95	5.00	54.75
		სხვა მასალა	ღარი	3.44	8.60	3.00	25.80
2	10-37-1	ხის ნივთიერების ცმცხლაცვა (არსებული ჩათუთი)	მ3		6.00		
		შრომის დანახარაჟები	კა(კ/სთ	0.87	5.22	7.00	36.54
		სხვა მანქანა	ღარი	0.13	0.78	3.00	2.34
		ფოსფორმუკვა ამინოქი	მ	7.2	43.20	4.00	172.80
		ამინოქის სულფატი	მ	1.79	10.74	4.00	42.96
		ნაკობის კონტაქტი	მ	1.07	6.42	4.00	25.68
		სხვა მასალა	ღარი	0.1	0.60	3.00	1.80

1	2	3	4	5	6	7	8
3	10-36-5	ხის ფიცივებით მოლარტყვა სისქით 40მმ	მ2		270.00		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.242	65.34	7.00	457.38
		სხვა მანქანა	ლარი	0.043	11.61	3.00	34.83
		ხის ფიცარი	მ3	0.015	4.05	70.00	283.50
		ლურსმანი	მბ	0.112	30.24	0.50	15.12
		სხვა მასალა	ლარი	0.05	13.07	3.00	39.20
4	10-37-3	ხის მოლარტყვის ცეცხლაცვა	მ2		270.00		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.0303	8.18	7.00	57.27
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	1.11	3.00	3.32
		ფოსფორმუცვა ამინიუმი	მბ	0.231	62.37	4.00	249.48
		ამინიუმის სულფატი	მბ	0.058	15.66	4.00	62.64
		ნაფთის კონტაქტი	მბ	0.035	9.45	4.00	37.80
		სხვა მასალა	ლარი	0.0004	0.11	3.00	0.32
5	10-39-3	ხის მოლარტყვის ანტისეპტირება	მ2		270.00		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.0692	18.68	7.00	130.79
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0016	0.43	3.00	1.30
		პასტა ანტისეპტიკური	მბ	0.4	108.00	4.00	432.00
6	12-8-5	მეტალკონკრეტის სახურავის მოწყობა სისქით 0.58მ	მ2		270.00		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.83	224.10	14.00	3.137.40
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	1.11	3.00	3.32
		მეტალკონკრეტი სისქით 0.5მმ	მ2	1.17	315.90	25.00	7.897.50
		მეტალკონკრეტის კეხი 0.5მმ	კონკმ		35.00	8.00	280.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.078	21.06	3.00	63.18
7	10-12	სამეტცხლური	ც		1.00		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	6.03	6.03	7.00	42.21
		სხვა მანქანა	ლარი	0.33	0.33	3.00	0.99
		ფანჯარის ხის ალათი	მ2	0.5	0.50	4.00	2.00
		ხის ფირფიტა 2ხ.	მ3	0.06	0.06	70.00	4.20
		ხის ფიცარი 3ხ.19-22მმ	მ3	0.06	0.06	70.00	4.20
		ხის ფიცარი 3ხ.40მმ	მ3	0.1	0.10	70.00	7.00
		ფანჯარის მოწყობილობა	კ-ტი	1	1.00	12.00	12.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.5	0.50	3.00	1.50
8	10-3-5	შუბლის შეფიცვრა	მ2		25.00		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.725	18.13	15.00	271.88
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0357	0.89	3.00	2.68
		ტანკის შეფიცვრა 12მმ დამუცველად ხედაბლით	მ2	1.03	25.75	18.00	463.50
		სხვა მასალა	ლარი	0.0328	0.82	3.00	2.46
9	15-159-2	შუბლის შეფიცვრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2		25.00		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.688	17.20	7.00	120.40

1	2	3	4	5	6	7	8
			სხვა მანქანა	0.0115	0.29	3.00	0.86
			ხელოვნური საღებავი	0.298	7.45	12.00	89.40
			საფიონი	0.41	10.25	0.50	5.13
			თლილი	0.1	2.50	7.00	17.50
			სხვა მასალა	0.007	0.18	3.00	0.53
10	13-25-1, 13-25-2	სახურავის მოწყობა 2 ფენა ლინოკრომით	მ2	5.00			-
		შრომის დანახარჯები	მ2	1	5.00	5.00	25.00
		სხვადასხვა მანქანები ჩირმით	ლარი	0.22	1.10	3.00	3.30
		ღირებულება უფრო მაღალია	მ2	1.15	5.75	8.00	46.00
		ღირებულება უფრო დაბალია	მ2	1.15	5.75	7.00	40.25
		ბიუმის კრეფისას	მ2	0.5	2.50	4.000	10.00
		კაბი	მ2	0.07	0.35	4.00	1.40
11	12-8-4	დასაკიდი წყალშემკრები მილბის მოწყობა ფერადი თუნუქით, 0.50მმ	კმ.მ		50.00		-
		შრომის დანახარჯები	კმ/სმ	0.286	14.30	7.00	100.10
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	0.21	3.00	0.62
		ფერადი თუნუქი, 0.50 მმ	მ	0.0023	0.12	23	2.65
		ღურსმანი	მ2	0.038	1.90	5.00	9.50
		კანკიკი	მ2	0.038	1.90	7.00	13.30
		ნაკედი	მ2	1.69	84.50	7.00	591.50
12	12-8-3	წყალსაწრები მილბის მოწყობა ფერადი თუნუქით	კმ.მ		32.00		-
		შრომის დანახარჯები	კმ/სმ	0.74	23.68	3.00	71.04
		სხვა მანქანა ჩირმით	ლარი	0.0662	2.12	3.00	6.36
		წყალსაწრები მილბის ფერადი თუნუქით	კმ.მ	1.05	33.60	7.00	235.20
		ღურსმანი	მ2	0.128	4.10	5.00	20.48
		კანკიკი	მ2	0.128	4.10	7.00	28.67
		ნაკედი	მ2	0.112	3.58	7.00	25.09
		სხვადასხვა მასალა ჩირმით	ლარი	0.133	4.26	3.00	12.77
13	16-17-4	წყალმიმღები აბრების მოწყობა ფერადი თუნუქით	კვადრი		6.00		-
		შრომის დანახარჯები	კმ/სმ	1.51	9.06	5.00	45.30
		სხვა მანქანა ჩირმით	ლარი	0.02	0.12	3.00	0.36
		წყალმიმღები აბრები	კვადრი	1	6.00	40.00	240.00
		სხვადასხვა მასალა ჩირმით	ლარი	0.29	1.74	3.00	5.22
14	16-17-4	წყალმიმღები მილბის მოწყობა ფერადი თუნუქით	კვადრი		18.00		-
		შრომის დანახარჯები	კმ/სმ	1.51	27.18	1.00	27.18
		სხვა მანქანა ჩირმით	ლარი	0.02	0.36	3.00	1.08
		მილბი	კვადრი	1	18.00	6.00	108.00
		სხვადასხვა მასალა ჩირმით	ლარი	0.29	5.22	3.00	15.66

1	2	3	4	5	6	7	8
		ჭიშკარი და კუტიკარი					
1	1-78-3	ბრუნტის დამუშავება ხელით	მშ		0.45		-
		შრომის დანახარჯები 2.78X0.8=	კპც/სთ	2.224	1.00	25.00	25.02
2	1-81-3	ბრუნტის უკუნაყრა ხელით	მშ		0.20		-
		შრომის დანახარჯები	კპც/სთ	1.21	0.24	25.00	6.05
3		ზედმეტი ბრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომატითმცლელზე	0		0.49		-
		შრომის დანახარჯები	კპც/სთ	0.53	0.26	25.00	6.46
4		ბრუნტის გატანა 10 კმ-ზე	0		0.49	10.00	4.88
5	8-3-2	ლორდის საფუბერლის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	მშ		0.10		-
		შრომის დანახარჯები	კპც/სთ	0.89	0.09	25.00	2.23
		სხვა მასალა	ლარი	0.37	0.04	3.00	0.11
		ღირებუ	მშ	1.15	0.12	15.00	1.73
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.00	3.00	0.01
6	6-1-22	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა B-20 ბეტონით.	მშ		0.15		-
		შრომის დანახარჯები	კპც/სთ	3.78	0.57	50	28.35
		სხვა მასალა	ლარი	0.92	0.14	3	0.41
		ბეტონი ბ-20	მშ	1.015	0.15	150	22.84
		ქვადების ფარი	მ2	0.703	0.11	5	0.53
		ხის ფიცარი 3x40მმ და მუცი	მშ	0.0114	0.00	800	1.37
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	0.09	3.00	0.27
7	9-32-12	ლითონის ჭიშკრის და კუტიკარის მოწყობა:	0		0.29		-
		შრომის დანახარჯები	კპც/სთ	53.8	15.40	15	231.04
		სხვა მასალა	ლარი	20	5.73	3	17.18
		მოდკვადრები 100X100X3 - 8,0ცრძმ	0		0.092	3,500.00	322.00
		მოდკვადრები 50X50X3 - 20,7ცრძმ	0		0.0901	3,500.00	315.35
		მოდკვადრები 30X30X2 - 62,05ცრძმ	0		0.1042	3,500.00	364.70
		ანაზა	ცალი		6.00	8.00	48.00
		კლმქროდი	მ	24.4	6.99	6.00	41.91
		სხვა მასალა	ლარი	2.78	0.80	3.00	2.39
8	34-34+4	ლითონის კონსტრუქციების დაფარვა ანტიკოროზიული საღებავით	0		0.29		-
		ორჯერ	კპც/სთ	7.37	2.11	5	10.55
		შრომის დანახარჯები	მშ	7.1	2.03	12.00	24.39
		ხაღებავი	ლარი	0.08	0.02	3.00	0.07
		სხვა მასალა					
		ლითონის ფანატური - 1 ცალი (შენიშვასთან მიერთება)					
1	1-80-2	ბრუნტის დამუშავება ხელით			0.25		-
		შრომის დანახარჯები	კპც/სთ	1.54	0.39	60.00	23.10
2	1-81-2	ბრუნტის უკუნაყრა ხელით	მშ		0.04		-

1	2	3	4	5	6	7	8
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	0.993	0.04	60.00	2.38
3		გრუნტის დატვირთვა ა/მ ხელით	()		0.38		-
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	0.60	0.23	15.00	3.40
4		გრუნტის გატანა 10კმ-მდე	()		0.38	15.00	5.67
5	8-3-2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა საბირკვლის და ფილის ქვეშ დატკეპნით	მ3		0.03		-
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	0.89	0.03	15.00	0.40
		სხვა მანქანა	ღარი	0.37	0.01	3.00	0.03
		ღორღი	მ3	1.15	0.03	15.00	0.52
		სხვა მასალა	ღარი	0.02	0.00	3.00	0.00
6	6-1-6	მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი საბირკვლის მოწყობა B15 ბეტონისაგან	მ3		0.21		-
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	5.17	1.09	50	54.29
		სხვა მანქანა	ღარი	1.29	0.27	3	0.81
		ბეტონი ბ-15	მ3	1.015	0.21	130	27.71
		ვადილის ფარი	მ2	1.24	0.26	15	3.91
		ხის ფიცარი 3ხ.40მმ	მ3	0.0138	0.00	700	2.03
		სხვა მასალა	ღარი	0.3	0.06	3.00	0.19
7	9-32-12	ფანჯარის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	()		0.171		-
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	53.80	9.20	30.00	275.99
		სხვა მანქანა	ღარი	20.00	3.42	7.00	23.94
		ლითონის კონსტრუქციები	()	1.00	0.17	3500.00	598.50
		ელექტროდი	მგ	24.40	4.17	6.00	25.03
		სხვა მასალა	ღარი	2.78	0.48	3.00	1.43
8	10-36-5	ხის ფიცრებით მოლარტყვა სისქით 40მმ	მ2		10.00		-
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	0.242	2.42	7.00	16.94
		სხვა მანქანა	ღარი	0.043	0.43	3.00	1.29
		ხის ფიცარი 3ხ.40მმ	მ3	0.0336	0.34	800.00	268.80
		ლესხანი	მგ	0.112	1.12	5.00	5.60
		სხვა მასალა	ღარი	0.0484	0.48	3.00	1.45
9	10-37-3	ხის მოლარტყვის ცეცხლადცვა	მ2		10.00		-
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	0.0303	0.30	7.00	2.12
		სხვა მანქანა	ღარი	0.0041	0.04	3.00	0.12
		ფოსფორმჟავა ამინიუმი	მგ	0.231	2.31	7.00	16.17
		ამინიუმის სულფატი	მგ	0.058	0.58	7.00	4.06
		ნავთის კონტაქტი	მგ	0.035	0.35	7.00	2.45
		სხვა მასალა	ღარი	0.0004	0.00	3.00	0.01
10	10-39-3	ხის მოლარტყვის ანტიგეტირება	მ2		10.00		-
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	0.0692	0.69	7.00	4.84

1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მანქანა					
		კახტა ანტისეპტიკები	ღარი	0.0016	0.02	3.00	0.05
11	34-34-3	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	მბ	0.4	4.00	7.00	28.00
		შრომის დანახარაჟები	0		0.171		-
		სუბსტრუქტი	კა/კ/სმ	5.26	0.90	15.00	13.49
		ლაქი	მბ	2.70	0.46	12.00	5.54
		სხვა მასალა	მბ	0.90	0.15	5.00	0.77
12	12-8-5	ფანატურის გადახურვა მეტალკონსტრუქციით 0.588	ღარი	0.08	0.01	3.00	0.04
		შრომის დანახარაჟები	მ2		10.00		-
		სხვა მანქანა	კა/კ/სმ	0.83	8.30	25.00	207.50
		მეოლატონი	ღარი	0.0041	0.04	3.00	0.12
		სხვა მასალა	მ2	1.05	10.50	25.00	262.50
		ლითონის ღობე - 23,5 გრამ (უკანა მხარეს)	ღარი	0.08	0.78	3.00	2.34
1	1-78-3	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		6.58		-
		შრომის დანახარაჟები 2.78X0.8=	კა/კ/სმ	2.224	14.63	22.00	321.95
2	1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3		3.76		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/კ/სმ	1.21	4.55	15.00	68.24
3		ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომატიზაციის გზით	0		5.50		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/კ/სმ	0.53	2.91	15.00	43.72
4		გრუნტის გატანა 10 კმ-ზე	0		5.50		82.49
5	8-3-2	ლორდის საფუძვლის მოწყობა საბირკელის ქვეშ	მ3		2.35		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/კ/სმ	0.89	2.09	7.00	14.64
		სხვა მანქანა	ღარი	0.37	0.87	3.00	2.61
		ლორდი	მ3	1.15	2.70	15.00	40.54
		სხვა მასალა	ღარი	0.02	0.05	3.00	0.14
6	6-1-22	მონოლითური რკინაბეტონის ღმერთური საბირკელის მოწყობა B-20 ბეტონით.	მ3		4.70		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/კ/სმ	3.78	17.77	15	266.49
		სხვა მანქანა	ღარი	0.92	4.32	3	12.97
		ბეტონი B-20	მ3	1.015	4.77	140	667.87
		ვადების ფარი	მ2	0.703	3.30	15	49.56
		სის ფიკარი 36,4088 და მუეტი	მ3	0.0114	0.05	800	42.86
		სხვა მასალა	ღარი	0.6	2.82	3.00	8.46
		არმატურა B-3	0		0.031	3200	97.76
7	7-21-8	ლითონის ღობის მოწყობა ლითონის დგარებზე	გრამი		23.50		-
		შრომის დანახარაჟები	კა/კ/სმ	2.23	52.41	9.00	471.65
		ამჟ საბირკელის სვეტზე ტენიონი	მანქანა	0.181	4.25	5.00	21.27
		სხვა მანქანა	ღარი	0.05	1.18	3.00	3.53

1	2	3	4	5	6	7	8	
		მილკეადრატი 80X80X3	კმ	167.40	4.500	753.30		
		კუთხოვანა 50X50X3	კმ	229.60	4.500	1,033.20		
		ლითონის ფურცელი 4X300X300	კმ	45.60	4.500	205.20		
		ლითონის ბადე	მ2	34.80	12.00	417.60		
		ელექტროდი	კმ	0.287	6.00	40.47		
		სხვა მასალა	ლარი	0.04	3.00	2.82		
8	15-164-8	ლითონის ღობის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	39.95		-		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.68	27.17	190.16		
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0003	3.00	0.04		
		ხეთოვანი საღებავი	კმ	0.246	9.83	117.93		
		ოღობვა	კმ	0.027	7.00	7.55		
		სხვა მასალა	ლარი	0.0019	3.00	0.23		
		ლითონის ღობე - 16.5 გრამ (წინა მხარეს)						
1	1-78-3	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	11.80		-		
		შრომის დანახარაჟები 2.78X0.8=	კაც/სმ	2.224	22.00	577.35		
2	1-81-3	გრუნტის უკუნაყრა ხელით	მ3	3.32		-		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	1.21	15.00	60.26		
3		ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმტკლელზე	ტ	16.54		-		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.53	15.00	131.46		
4		გრუნტის გატანა 10 კმ-ზე	ტ	16.54	15.00	248.04		
5	8-3-2	ლორდის საფუძვლის მოწყობა საბირკელის ქვეშ	მ3	1.00		-		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	0.89	15.00	13.35		
		სხვა მანქანა	ლარი	0.37	3.00	1.11		
		ღირღი	მ3	1.15	15.00	17.25		
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	3.00	0.06		
6	6-1-22	მონოლითური რკინაბეტონის ღეხტური საბირკელის მოწყობა B-20 ბეტონით.	მ3	7.56		-		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	3.78	28.58	428.65		
		სხვა მანქანა	ლარი	0.92	3	20.87		
		ბეტონი ბ-20	მ3	1.015	140	1,074.28		
		ვადობის ფარი	მ2	0.703	15	79.72		
		ხის ფუცარი 36.40მმ და ტყეი	მ3	0.0114	800	68.95		
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	3.00	13.61		
		არმატურა ა-3	ტ	0.060	3500	210.00		
7		პროფესიონლის თუნუქის (ხის ფაქტურის) ღობის მოწყობა ლითონის დგარებზე	გრამ	16.50		-		
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სმ	2.23	5.00	183.98		
		აბჭე საავტოზობლო სვლაზე ცხირთაშქობით 10ჯ	მანქ/სმ	0.181	5.00	14.93		
		სხვა მანქანა	ლარი	0.05	3.00	2.48		

1	2	3	4	5	6	7	8
		მიღებულად რჩება 50X50X3	კმ		219.80	4.500	989.10
		პროექტის დანახარჯების (ხის ფაქტორის) დონის მოწოდება დოკუმენტის დანახარჯები	კმ		33.00	22.00	726.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.04	0.66	3.00	1.98
8	15-164-8	ლითონის დგარების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2		9.00		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	6.12	7.00	42.84
		სხვა მასალა	ლარი	0.0003	0.00	3.00	0.01
		ზეთოვანი საღებავი	კმ	0.246	2.21	12.00	26.57
		ოდნა	კმ	0.027	0.24	7.00	1.70
		სხვა მასალა	ლარი	0.0019	0.02	3.00	0.05
სარბენელი მჭრამ							
1	1-78-3	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		2.70		-
		შრომის დანახარჯები 2.78X0.8=	კაც/სთ	2.224	6.00	15.00	90.07
2		ზეღმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომანქანაზე	()		5.27		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.53	2.79	15.00	41.86
3	8-3-2	გრუნტის გატანა 10კმ-ზე	()		5.27		78.98
		ლორდის საფუძველის მოწოდება სამორკელის კვეშ	მ3		1.80		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.89	1.60	15.00	24.03
		სხვა მასალა	ლარი	0.37	0.67	3.00	2.00
		ოდნა	მ3	1.15	2.07	15.00	31.05
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.04	3.00	0.11
5	11-1-11	ბეტონის საფარის მოწოდება მ200 ბეტონისაგან, სისქით 8სმ	მ3		1.44		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.9	4.18	15.00	62.64
		ბეტონი მ200	მ3	1.02	1.47	140.00	205.63
		სხვა მასალა	ლარი	0.88	1.27	3.00	3.80
6	27-19-1	ანაკრები ბაზალტის ბორდიურის მოწოდება (15X30)სმ	ტრიკმ		20.00		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.11	22.20	7.00	155.40
		სხვა მასალა	ლარი	0.0071	0.14	3.00	0.43
		ანაკრები ბაზალტის ბორდიური	ტრიკმ	1	20.00	22.00	440.00
		ბეტონი მ200	მ3	0.039	0.78	140.00	109.20
		ცემენტის სხარა მ100	მ3	0.0006	0.01	120.00	1.44
		სხვა მასალა	ლარი	0.096	1.92	3.00	5.76
წვილის არხი ცხაურით 15,4 გრამ							
1	1-78-3	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		3.23		-
		შრომის დანახარჯები 2.78X0.8=	კაც/სთ	2.224	7.19	15.00	107.89
2		ზეღმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომანქანაზე	()		6.31		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.53	3.34	15.00	50.14
3		გრუნტის გატანა 10კმ-ზე	()		6.31		94.59

1	2	3	4	5	6	7	8
4	8-3-2	ლორღის საფუძველის მოწყობა საბორკელის ქვეშ	მ3		1.80		-
		შრომის დანახარაჲები		0.89	1.60	15.00	24.03
		სხვა მანქანა	ლარი	0.37	0.67	3.00	2.00
		ღირღი	მ3	1.15	2.07	15.00	31.05
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.04	3.00	0.11
5	6-1-19	ბეტონის არხის მოწყობა მ200 ბეტონისაგან, სისქით მსმ	მ3		1.23		-
		შრომის დანახარაჲები	კაცი/სა	3.83	4.72	25	117.96
		სხვა მანქანა	ლარი	1.37	1.69	3	5.06
		ბეჭონი მ300	მ3	1.015	1.25	140	175.07
		ფალღის ფარი	მ2	0.256	0.32	15	4.73
		ხის ფოკარი ჰნ.25-32მმ	მ3	0.0003	0.00	800	0.30
		ხის ფოკარი ჰნ.40მმ	მ3	0.0027	0.00	800	2.66
		სხვა მასალა	ლარი	0.63	0.78	3	2.33
		არმატურა AI	კბ		47.432	3.500	166.01
9-17-5		ფოლადის ცხაურის მოწყობა არხის თავზე, 204 გრმმ, მათ შორის:	ც		0.22		-
		შრომის დანახარაჲები	კაცი/სა	34.9	7.65	25.00	191.34
		სხვა მანქანა	ლარი	4.07	0.89	3.00	2.68
		მღკვადრეტი 20X20X3	ც		0.031	4500.00	138.60
		კეობიფანა 30X30X3	ც		0.19	4500.00	848.23
		მლექტრიღი	კბ	15.2	3.33	6.00	20.00
		სხვა მასალა	ლარი	2.78	0.61	3.00	1.83
1-80-3		მომხმ მთავარი შესასყელღის მოპირეფება ბეტონის დეკორატიული ფოღებოთ 180 მ2	მ3		27.00		-
		ბრუნღის დამუშავება ხელოთ	კაცი/სა	2.06	55.62	15.00	834.30
		შრომის დანახარაჲები 2.78X0.8=	ც		52.65		-
		ზეღმეტი ბრუნღის დაბორღოვა ხელოთ ავღომანქანაზე	კაცი/სა	0.53	27.90	15.00	418.57
		შრომის დანახარაჲები	ც		52.65	3.00	157.95
3		ბრუნღის გატანა 10კმ-ზე	ც		18.00		-
4	27-7-2	ქვიშა-ბრეშის ფუღის მოწყობა სისქოთ 10სმ	მ3				
		შრომის დანახარაჲები	კაცი/სა	0.15	2.70	75	202.50
		ავღოტრეფეღოთი საშუალო	მანქ/სა	0.0216	0.39	50	19.44
		თეფიბე-ვაღოთი სატეკანი 18ც-ზეღ ანეღმოსიკლაზეღ	მანქ/სა	0.0273	0.49	50	24.57
		მოსარეფავ-მოხარეღკვი მანქანა	მანქ/სა	0.0097	0.17	50	8.73
		ქვიშა-ბრეშე	მ3	1.22	21.96	15	329.40
		წკაღოთ	მ3	0.05	0.90	4	3.60
5	11-1-6	ღორღის საფუძვეღის მოწყობა	მ3		9.00		-
		შრომის დანახარაჲები	კაცი/სა	3.52	31.68	15.00	475.20
		სხვა მანქანა	ლარი	1.06	9.54	3.00	28.62
		ღორღი მ400 ფრ.20-40მმ	მ3	1.24	11.16	15.00	167.40

1	2	3	4	5	6	7	8
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სო	5.03	5.03	10.00	50.30
		სხვა მანქანა	ღარი	0.06	0.06	3.00	0.18
		ელფარი ლითონის	კომპ.	1	1.00	120.00	120.00
		შემკვანზე 25/3	კაღი	1.00	1.00	18.00	18.00
		16/1-C	კაღი	8.00	8.00	12.00	96.00
		10/1-C	კაღი	7.00	7.00	10.00	70.00
		სხვა მასალა	ღარი	1.99	1.99	3.00	5.97
3	8-612-12	ელგამანფარი 1 სართ, ნოლის და მიწის სალტებით, IP44 კლასის,საკეტი.	კომპ	1.00	1.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სო	5.03	5.03	10.00	50.30
		სხვა მანქანა	ღარი	0.06	0.06	3.00	0.18
		ელფარი ლითონის	კომპ.	1	1.00	120.00	120.00
		შემკვანზე 32/3	კაღი	1.00	1.00	25.00	25.00
		16/1-C	კაღი	7.00	7.00	12.00	84.00
		10/1-C	კაღი	3.00	3.00	10.00	30.00
		სხვა მასალა	ღარი	1.99	1.99	3.00	5.97
4	8-612-12	ელგამანფარი 1-1 სართ, ნოლის და მიწის სალტებით, IP44 კლასის,საკეტი.	კომპ	1.00	1.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სო	5.03	5.03	10.00	50.30
		სხვა მანქანა	ღარი	0.06	0.06	3.00	0.18
		ელფარი ლითონის	კომპ.	1	1.00	120.00	120.00
		შემკვანზე 25/3	კაღი	1.00	1.00	18.00	18.00
		16/1-C	კაღი	5.00	5.00	12.00	60.00
		10/1-C	კაღი	1.00	1.00	10.00	10.00
		სხვა მასალა	ღარი	1.99	1.99	3.00	5.97
5	8-599-2	LED ნათურიანი სანათი "არმსტრონგის", 220ვ, 36ვტ.	კაღი	40.00	40.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სო	1.54	61.60	5.00	308.00
		სხვა მანქანა	ღარი	0.29	11.60	3.00	34.80
		ელფარი ლითონის	კომპ.	1	40.00	40.00	1.600.00
		შემკვანზე 25/3	კაღი	0.58	23.20	3.00	69.60
		16/1-C	კაღი	22.00	22.00		-
		10/1-C	კაღი	0.97	21.34	7.00	149.38
		სხვა მანქანა	ღარი	0.349	7.68	3.00	23.03
		ელფარი ლითონის	კაღი	1	22.00	40.00	880.00
		შემკვანზე 25/3	კაღი	0.58	23.20	3.00	69.60
6	8-599-1	LED ნათურიანი სანათი მთვრალი, 2 ნათურიანი 220ვ, 36ვტ, 2X18	კაღი	22.00	22.00		-
		შრომის დანახარაჟები	კაც/სო	0.97	21.34	7.00	149.38
		სხვა მანქანა	ღარი	0.349	7.68	3.00	23.03
		ელფარი ლითონის	კაღი	1	22.00	40.00	880.00
		შემკვანზე 25/3	კაღი	0.58	23.20	3.00	69.60
		16/1-C	კაღი	22.00	22.00		-
		10/1-C	კაღი	0.97	21.34	7.00	149.38
		სხვა მანქანა	ღარი	0.349	7.68	3.00	23.03
		ელფარი ლითონის	კაღი	1	22.00	40.00	880.00
		შემკვანზე 25/3	კაღი	0.58	23.20	3.00	69.60
7	8-594-1	ელდ ნათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლ. 9-11ვტ	ღარი	0.382	8.40	3.00	25.21
		შრომის დანახარაჟები	კაღი	3.00	3.00		-
		სხვა მანქანა	კაც/სო	1.030	3.09	5.00	15.45
		ელფარი ლითონის	ღარი	0.584	1.75	3.00	5.26
		შემკვანზე 25/3	კაღი	0.584	1.75	3.00	5.26

1	2	3	4	5	6	7	8
8	8-594-1	ლეკ ნათურთან სანათი "წერტილოვანი" სიმძლ. 9-11ვტ /სანკვანბი/ სხვა მასალა	ლალი ლალი ლალი	1 1.62 4.00	3.00 4.86 4.00	15.00 3.00	45.00 14.58 -
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	1.030	4.12	5.00	20.60
		სხვა მანქანა	ლალი	0.584	2.34	3.00	7.01
		ლეკ ნათურთან სანათი "წერტილოვანი" სიმძლ. 9-11ვტ /სანკვანბი/ სხვა მასალა	ლალი	1	4.00	15.00	60.00
		შრომის დანახარჯები	ლალი	1.62	6.48	3.00	19.44
9	8-604-4	გასასვლელის მარეგულაცი "E X I T" შრომის დანახარჯები	ლალი კა(კ/სმ)	6.00 0.720	6.00 4.32	7.00	- 30.24
		სხვა მანქანა	ლალი	0.311	1.87	3.00	5.60
		გასასვლელის მარეგულაცი "E X I T" სხვა მასალა	ლალი ლალი	1 0.113	6.00 0.68	25.00 3.00	150.00 2.03
10	8-604-4	ლეკ ავარიული გასასვლელის შუკმაჩვენ. 7ვტ. 220ვ. აკუმულატორის ბატარეით შრომის დანახარჯები	ლალი	9.00	9.00		-
		სხვა მანქანა	კა(კ/სმ) ლალი	0.720 0.311	6.48 2.80	5.00 3.00	32.40 8.40
		ლეკ ავარიული გასასვლელის შუკმაჩვენ. 7ვტ. 220ვ. აკუმულატორის ბატარეით	ლალი	1	9.00	25.00	225.00
		შრომის დანახარჯები	ლალი	0.113	1.02	3.00	3.05
11	8-604-4	ბაქტერიოციდიული სანათი სიმძლ.200ვტ შრომის დანახარჯები	ლალი კა(კ/სმ)	10.00 0.720	10.00 7.20	7.00	- 50.40
		სხვა მანქანა	ლალი	0.311	3.11	3.00	9.33
		ბაქტერიოციდიული სანათი სიმძლ. 200ვტ) სხვა მასალა	ლალი ლალი	1 0.113	10.00 1.13	25.00 3.00	250.00 3.39
12	8-591-8	საშტეფსკლო როზეტი მესამე დამამუშავებელი კონტაქტით 230ვ შრომის დანახარჯები	ლალი	69.00	69.00		-
		სხვა მანქანა	კა(კ/სმ) ლალი	0.34 0.013	23.46 0.90	15.00 3.00	351.90 2.69
		სამუშაოს მესამე დამამუშავებელი კონტაქტით 230ვ) სხვა მანქანა	ლალი	50.00	50.00	5.00	250.00
		შრომის დანახარჯები	კა(კ/სმ)	14.00	14.00	7.00	98.00
		სამუშაოს მესამე დამამუშავებელი კონტაქტით 230ვ) სხვა მასალა	ლალი	5.00	5.00	7.00	35.00
		შრომის დანახარჯები	ლალი	0.094	6.49	3.00	19.46
13	8-591-3	ჩამართველი 230ვ ბაბუაზე ერთკლავიანი შრომის დანახარჯები	ლალი კა(კ/სმ)	0.68 2.04	2.04	7.00	- 14.28
		სხვა მანქანა	ლალი	0.011	0.03	3.00	0.10
		ჩამართველი ერთკლავიანი	ლალი	1	3.00	5.00	15.00
		შრომის დანახარჯები	ლალი	0.103	0.31	3.00	0.93
14	8-591-3	ჩამართველი 230ვ ბაბუაზე თრკლავიანი შრომის დანახარჯები	ლალი კა(კ/სმ)	15.00 0.68	15.00 10.20	7.00	- 71.40

1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.17	3.00	0.50
		წამოთოვლი ორკლავიანი	ქაღლი	1	15.00	7.00	105.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.103	1.55	3.00	4.64
15	8-591-3	წამოთოვლი რევერსიული 230გ ძაბვაზე ორკლავიანი	ქაღლი		2.00		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	1.36	15.00	20.40
		სხვა მანქანა	ლარი	0.011	0.02	3.00	0.07
		წამოთოვლი რევერსიული 230გ ძაბვაზე ორკლავიანი	ქაღლი	1	2.00	12.00	24.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.103	0.21	3.00	0.62
16	8-417-1	ვინილსტის მილის მონტაჟი	ბრძმ		260.00		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.26	67.60	5.00	338.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.12	31.72	3.00	95.16
		ვინილსტის შილი (მცხდმედი დ=25მმ)	ბრძმ		200.00	1.20	240.00
		ვინილსტის შილი (მცხდმედი დ=32მმ)			60.00	1.50	90.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.08	21.32	3.00	63.96
17	8-402-2	სპილენძის კაბელების მონტაჟი	ბრძმ		1,950.0		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.13	253.50	7.00	1,774.50
		სპილენძისბადვანი ორმაგიბოლიცქანი კაბელი, NYM 5X4მმ2	ბრძმ		200.00	12.00	2,400.00
		სპილენძისბადვანი ორმაგიბოლიცქანი კაბელი, NYM 3X1.5მმ2	ბრძმ		950.00	1.80	1,710.00
		სპილენძისბადვანი ორმაგიბოლიცქანი კაბელი, NYM 3X2.5მმ2	ბრძმ		800.00	2.50	2,000.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.0144	28.08	3.00	84.24
მეხადვა							
1	8-472-3	მოთოვლი ზოლფანა 40X4მმ	ბრძმ		82.00		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.39	31.98	5.00	159.90
		სხვა მანქანა	ლარი	0.022	1.80	3.00	5.41
		მოთოვლი ზოლფანა 40X4მმ	ბრძმ	1	82.00	5.00	410.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.159	13.04	3.00	39.11
2	8-471-1	მოთოვლი ქუთხფანა 50X50X588	ქაღლი		8.00		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.9	7.20	7.00	50.40
		სხვა მანქანა	ლარი	0.07	0.56	3.00	1.68
		მოთოვლი ქუთხფანა 50X50X588	ქაღლი	1	8.00	20.00	160.00
		სხვა მასალა	ლარი	1.4	11.20	3.00	33.60
3	8-472-1	დამოწმის მოთოვლი ლერო დ=8,	ბრძმ		30.00		-
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.14	4.20	7.00	29.40
		სხვა მანქანა	ლარი	0.009	0.27	5.10	1.38
		დამოწმის მოთოვლი ლერო დ=8,	ბრძმ	1	30.00	8.00	240.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.193	5.79	2.69	15.58
დამოწმის							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	8-472-3	მთოუთიებული ზოლოვანა 40X488	კენიქ	60.00			
		შრომის დანახარაკები	კაქსო	0.39	23.40	7.00	163.80
		სხვა მანქანა	ლანი	0.022	1.32	3.00	3.96
		მთოუთიებული ზოლოვანა 40X488	კენიქ	1	60.00	5.00	300.00
		სხვა მასალა	ლანი	0.159	9.54	3.00	28.62
2	8-471-1	მთოუთიებული კუთხოვანა 50X50X588	კალი	12.00			
		შრომის დანახარაკები	კაქსო	0.9	10.80	7.00	75.60
		სხვა მანქანა	ლანი	0.07	0.84	3.00	2.52
		მთოუთიებული კუთხოვანა 50X50X588	კალი	1	12.00	20.00	240.00
		სხვა მასალა	ლანი	1.4	16.80	3.00	50.40
დანადგარ-მოწყობილობები							
1		ბემენტორი - P=27.4კგმ /34.2კვს/	კიპკა	1.00		20,752.7	20,752.70
						ჯამი	37,891.89
				მათ შორის შრომის დანახარაკები			3,857.25
				მათ შორის დანადგარ-მოწყობილობები			20,752.70
						10%	385.73
						ჯამი	38,277.61
				ბემენტორი დაგროვება (დანადგარ-მოწყობილობების გამოკლებით)		6%	1,051.49
						ჯამი თავი №3	39,329.11
თავე №4. ეზოს განათება							
4.1.სამშენებლო სამუშაოები							
1	1-80-3	თხრილის გათხრა ხელით	83		77.50		
		შრომის დანახარაკები	კაქსო	2.06	159.65	7.00	1117.55
2	1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით, ჩატკეპნით	83		57.50		
		შრომის დანახარაკები	კაქსო	1.21	69.58	7.00	487.03
3		გრუნტის დატვირთვა ა/მ ხელით	6		8.74		
		შრომის დანახარაკები	კაქსო	0.53	4.63	7.00	32.41
4		გრუნტის გატანა 10მ-მდე	6		8.74		
5	33-303-4	საყრდენი ბოძის დაბეტონება მ200 ბეტონით	83		3.66		
		შრომის დანახარაკები	კაქსო	1.96	7.17	7.00	50.22
		ბეტონი მ200	83	1.015	3.71	140.00	520.09
6	33-251-6	დეკორატიული განათების ბოძი-H=3მ, LED სანათი 60 W. (ორმოების გაბურღვის გათვალისწინებით)	6		5.00		
		შრომის დანახარაკები	კაქსო	2.52	12.60	7.00	88.20
		აქტივობა სტრუქტურული მოწყობილობით	მანქა	1.2	6.00	5.00	30.00
		აქტივობა საპროექტიბილი 16(მანქა	1.25	6.25	5.00	31.25
		დეკორატიული განათების ბოძი - H=3მ, LED სანათი 60 W.	6	1	5.00	350.00	1750.00
7	34-103-1	პლასტმასის გოფირებული მილის ჩაწყობა თხრილში და ბოძებში	გერმ		250.00		

1	2	3	4	5	6	7	8
		შრომის დანახარაჯები	კა(კ)-სთ	0.139	34.75	7.00	243.25
		ბლანკების გოგონირებული ძილი ღ=40მმ	გრძმ		250.00	1.50	375.00
		სხვა მასალა	ღარი	0.0365	9.13	3.00	27.38
						ჯამი	4,813.51
					ზედნაღები ხარჯები	6%	288.81
						ჯამი	5,102.32
					გემბური დაგროვება	6%	306.14
						ჯამი №4-1	5,408.46
4.2. სამონტაჟო სამუშაოები							
1	8-142-1	ქვიშის საწოდის მომზადება კაბულისთვის	გრძმ		250.00		
		შრომის დანახარაჯები	კა(კ)-სთ	0.05	12.50	10.00	125.00
		სხვა მანქანა	ღარი	0.070	17.41	3.00	52.24
		ქვიშა	მ	0.05	12.50	30.00	375.00
		სხვა მასალა	ღარი	0.0005	0.13	3.00	0.38
2	8-371-2	ფარი ცოკლში გარე განათებისთვის	ც		5.00		
		შრომის დანახარაჯები	კა(კ)-სთ	1	5.00	15.00	75.00
		გამზავნილებული ქვიშა საკმით 200X150X100	ცალი		5.00	40.00	200.00
		6/1-C	ცალი		5.00	30.00	150.00
		სხვა მასალა	ღარი	0.15	0.75	3.00	2.25
3	8-370-1	გარე განათების LED ტიპის სანათის მონტაჟი ბოძზე	ც		5.00		
		შრომის დანახარაჯები	კა(კ)-სთ	1	5.00	7.00	35.00
		სხვა მანქანა	ღარი	0.69	3.45	3.00	10.35
		LED ტიპის სანათი	ც	1	5.00	80.00	400.00
		სხვა მასალა	ღარი	0.04	0.20	3.00	0.60
4	8-149-1	კაბელის გატარება თხრილში და საყრდენ ბოძებზე	გრძმ		260.00		
		შრომის დანახარაჯები	კა(კ)-სთ	0.11	28.60	5.00	143.00
		სხვა მანქანა	ღარი	0.0027	0.70	3.00	2.11
		ხბილენობის კაბელი, კმით 3X2.5მმ2	გრძმ		250	3.50	875.00
		ხბილენობის კაბელი, კმით 3X1.5მმ2	გრძმ		10	2.80	28.00
		სხვა მასალა	ღარი	0.0349	9.07	3.00	27.22
5	8-171-1	მოთუთებულ კუთხოვანა 50X50X588	ცალი		5.00		
		შრომის დანახარაჯები	კა(კ)-სთ	0.9	4.50	5.00	22.50
		სხვა მანქანა	ღარი	0.07	0.35	3.00	1.05
		მოთუთებული კუთხოვანა 50X50X5მმ	ცალი	1	5.00	20.00	100.00
		სხვა მასალა	ღარი	1.4	7.00	3.00	21.00
6	8-172-3	მოთუთებულ ზოლოვანა 40X488	გრძმ		15.00		
		შრომის დანახარაჯები	კა(კ)-სთ	0.39	5.85	5.00	29.25
		სხვა მანქანა	ღარი	0.022	0.33	3.00	0.99
		მოთუთებული ზოლოვანა 40X488	გრძმ	1	15.00	12.00	180.00
		სხვა მასალა	ღარი	0.159	2.39	3.00	7.16

1	2	3	4	5	6	7	8
7	საკონტროლო ლენტა		გრძ.მ	250.00	1.00		250.00
						ჯამი	3,113.09
						მათ შორის შრომის დანახარჯები	429.75
						6%	25.79
						ჯამი	3,138.87
						6%	188.33
						ჯამი 4.2	3,327.20
						ჯამი თავი №4 (4.1+4.2)	8735.67
თავი 5. ელ.სამუშაოები კვების წყაროდან შემყვან-გამანაწილებელ ფარამდე							
5.1.სამშენებლო სამუშაოები							
1	1-80-3	თხრილის გათხრა ხელით	83	35.00			
		შრომის დანახარჯები	კ(კ-სმ)	2.06	72.10	7.00	504.70
2	1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით, ჩატკეპნით	83	35.00			
		შრომის დანახარჯები	კ(კ-სმ)	1.21	42.35	7.00	296.45
3	34-103-1	პლასტმასის გოფირებული მილის ჩაწოლა თხრილში და ბოებში	გრძ.მ	100.00			
		შრომის დანახარჯები	კ(კ-სმ)	0.139	13.90	7.00	97.30
4		პლასტმასის გოფირებული მილი დ=50მმ	გრძ.მ	100.00			
		სხვა მასალა	კლარი	0.0365	3.65	3.00	180.00
						ჯამი	1,089.40
						6%	65.36
						ჯამი	1,154.76
						6%	69.29
						ჯამი №5-1	1,224.05
5.2. სამონტაჟო სამუშაოები							
1	8-142-1	ქვიშის საწოლის მომზადება კაბელებისთვის	გრძ.მ	100.00			
		შრომის დანახარჯები	კ(კ-სმ)	0.05	5.00	7.00	35.00
		სხვა მანქანა	კლარი	0.070	6.97	3.00	20.90
		ქვიშა	მ3	0.05	5.00	30.00	150.00
		სხვა მასალა	კლარი	0.0005	0.05	3.00	0.15
2	8-149-1	კაბელების გატარება გოფირებულ მილებში	გრძ.მ	100.00			
		შრომის დანახარჯები	კ(კ-სმ)	0.11	11.00	7.00	77.00
		სხვა მანქანა	კლარი	0.0027	0.27	3.00	0.81
		ალუმინის ძარღვიანი ორმაგი ბოლოვანი კაბელი კმებით: 3X10+1X16	კმმ	1	100.00	7.00	700.00
		სხვა მასალა	კლარი	0.0349	3.49	3.00	10.47
3		საკონტროლო ლენტა	გრძ.მ	100.00			
						ჯამი	1,094.33
						მათ შორის შრომის დანახარჯები	112.00
						6%	6.72

1	2	3	4	5	6	7	8	
			გემბიური დაგროვება				ჯამი	1,101.05
						ჯამი 5.2	66.06	
			ჯამი თავი №5 (5.1+5.2)				ჯამი თავი №5 (5.1+5.2)	1,167.11
			თავი №6 გათბობა					2391.16
1	საბა სრო							
		პანელური რადიატორი H=60სმ	ცალი		21.00			
		შრომის დახარჯები						
		პანელური რადიატორის მინტაჟი H=0.5მ L=80სმ	ცალი	1	21.00	40.00	840.00	
			კომპლ					
		პანელური რადიატორის მინტაჟი H=0.5მ L=100სმ	ცალი		7.00	110.00	770.00	
			კომპლ					
		პანელური რადიატორის მინტაჟი H=0.5მ L=120სმ	ცალი		5.00	130.00	650.00	
			კომპლ					
		პანელური რადიატორის მინტაჟი H=0.5მ L=140სმ	ცალი		5.00	165.00	825.00	
			კომპლ					
		მძლწოდებელი ვენტილ 1.2	ცალი		4.00	200.00	800.00	
			ცალი					
		შპშ ვენტილი 1.2	ცალი		20.00	15.00	300.00	
			ცალი					
		ქვემო გარე სროხნის დიოკსიდ დ=15/20	ცალი		20.00	15.00	300.00	
2	16-12-1	პლასტმასის ვენტლი რეგულირებადი დ=328მ	ცალი		40.00	4.00	160.00	
		შრომის დახარჯები						
		სხვა მანქანა	ცალი	1.51	6.04	5.00	30.20	
			ლარი	0.13	0.52	3.00	1.56	
		რეგულირებადი პლასტ. ვენტლი დ=328მ	ცალი	1	4.00	12.00	48.00	
		სხვა მასალა	ლარი	0.07	0.28	3.00	0.84	
3	46-19-3	სამონტაჟო ხერხების მოწყობა	ცალი		9.00			
		შრომის დახარჯები						
		სხვა მანქანა	კაცსო	1	9.00	5.00	45.00	
			ლარი	0.493	4.44	3.00	13.31	
4	რ 3-47	ხერხების ამოღება ცემენტით	მ3		0.027			
		შრომის დახარჯები	კაცსო	90	2.43	7.00	17.01	
		ცემენტის ხხარი	მ3	1	0.03	120.00	3.24	
		სხვა მასალა	ლარი	0.05	0.00	3.00	0.00	
5	16-24-2	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=208მ	გრძმ		164.00			
		შრომის დახარჯები	კაცსო	1.43	234.52	1.00	234.52	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0257	4.21	3.00	12.64	
		მინაბოჭკოვანი პილიპოლენის მილი დ=208მ	გრძმ	0.929	152.36	3.50	533.25	
		სხვა მასალა	ლარი	0.0457	7.49	3.00	22.48	
6	16-24-3	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=258მ	გრძმ		80.00			
		შრომის დახარჯები	კაცსო	1.17	93.60	2.00	187.20	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0172	1.38	3.00	4.13	
		მინაბოჭკოვანი პილიპოლენის მილი დ=258მ	გრძმ	0.938	75.04	4.20	315.17	
		სხვა მასალა	ლარი	0.0393	3.14	3.00	9.43	
7	16-24-4	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=328მ	გრძმ		40.00			
		შრომის დახარჯები	კაცსო	1.56	62.40	2.00	124.80	
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0217	0.87	3.00	2.60	
		მინაბოჭკოვანი პილიპოლენის მილი დ=328მ	გრძმ	0.937	37.48	6.00	224.88	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	16-24-5	სხვა მასალა მინაბოკოვანი პლასტმასის მილები. დ=408მ	ღარი გრძმ	0.0708	2.83 22.00	3.00	8.50
		შრომის დანახარაჟები	კ/ც/სი	1.35	29.70	2.00	59.40
		სხვა მანქანა	ღარი	0.0314	0.69	3.00	2.07
		მოთხოვნილი პლასტმასის მილები. დ=408მ	გრძმ	0.946	20.81	8.50	176.90
9	16-12-1	სხვა მასალა სისტემის დამცველი კეანბი დ=208მ	ღარი	0.0652	1.43	3.00	4.30
		შრომის დანახარაჟები	ც/ადი	2.00			
		სხვა მანქანა	ც/ადი	1.51	3.02	7.00	21.14
		ბუნთ. პლასტ. ვენჯილით დ=208მ დამცველის მოწყობა	ღარი	0.13	0.26	3.00	0.78
		სხვა მასალა	ც/ადი	1	2.00	5.00	10.00
		პლასტმასის სარგებები	ღარი	0.07	0.14	3.00	0.42
		ქუნი დ=208მ	ც/ადი		255.00	0.50	127.50
		ქუნი დ=258მ	ც/ადი		55.00	0.45	24.75
		ქუნი დ=328მ	ც/ადი		27.00	0.60	16.20
		ქუნი დ=408მ	ც/ადი		13.00	0.70	9.10
		მუსლი 90° დ=20	ც/ადი		7.00	1.20	8.40
		მუსლი 90° დ=25	ც/ადი		104.00	0.45	46.80
		მუსლი 90° დ=32	ც/ადი		4.00	0.60	2.40
		მუსლი 90° დ=40	ც/ადი		10.00	0.70	7.00
		ტადმეკანი 40:32	ც/ადი		7.00	1.50	10.50
		ტადმეკანი 40:20	ც/ადი		4.00	1.50	6.00
		ტადმეკანი 32:25	ც/ადი		6.00	1.00	6.00
		ტადმეკანი 25:20	ც/ადი		5.00	1.00	5.00
		სამკაბი 20:20:20	ც/ადი		26.00	0.70	18.20
		სამკაბი 25:25:25	ც/ადი		8.00	0.70	5.60
		სამკაბი 32:32:32	ც/ადი		18.00	0.80	14.40
		სამკაბი 40:40:40	ც/ადი		2.00	1.50	3.00
10	საინჟინრო	სისტემის პირდაპირი გამოცდა	ერთჯ		8.00	3.00	24.00
		შრომის დანახარაჟები	ერთჯ	1	1.00		
			ერთჯ		1.00	20.00	20.00
						ჯამი	7,113.64
					შეკნადები ხარჯები	6%	426.82
						ჯამი	7,540.45
					გეგმიური დაგროვება	6%	452.43
						ჯამი თავი №6	7,992.88
					თავი 7 გენტილაცია		
1	საინჟინრო	არსული გენტილაციონი (დაბალ ბრუნზე მომუშავე დაბალხმაწურიანი) 20083/მ 80 პა	()		3.00		
		შრომის დანახარაჟები	()	1	3.0	15	45.00

1	2	3	4	5	6	7	8
		ანსუელი მქიედიორი (აბოღ ბრეჩხე მოქესვექ- დოზღოსქონანი) 200მ3.ა 80 აბ	ც	1	3	220.00	660.00
2	20-1-1	სპორალური პაერსატარი მილი 0,55 მმ. სისქით დ=200	მ2	10.00			
		შრომის დანახორჯეზი	კოცქსო	1.54	15.40	5	77.00
		სხვო მანქანა	ღარი	0.0373	0.37	3	1.12
		პაერსატარი	მ2	1	10.00	27.0	270.00
		საზღერი	კე	0.65	6.50	5	32.50
		სხვო მასღა	ღარი	0.169	1.69	3	5.07
3	20-7-1	პაერსატარის მქსღი დ=200	კადი	6.00		12	72.00
		გამწოვი დიფუსორი დ=200	კადი	3.00			
		შრომის დანახორჯეზი	კოცქსო	1.34	4.02	5	20.10
		სხვო მანქანა	მან.	0.05	0.15	3	0.45
		გამწოვი დიფუსორი დ=200	კადი	1	3.00	220	660.00
		სხვო მასღა	ღარი	0.16	0.48	3	1.44
4	20-11-2	პაერგამქორცი კუდი (სახურავის) დ=200	ც	3.00			
		შრომის დანახორჯეზი	კოცქსო	3.84	11.52	4	46.08
		სხვო მანქანა	მან.	0.02	0.06	3	0.18
		კუდი მითუთებუდი თენქის ფურ(კლისტან დ=200	ც	1	3.00	20	60.00
		სხვო მასღა	ღარი	0.04	0.12	3	0.36
5	20-7-1	ცხაური 300X100 (2ც)	კადი	1.00			
		შრომის დანახორჯეზი	კოცქსო	1.34	1.34	7	9.38
		სხვო მანქანა	მან.	0.05	0.05	3	0.15
		ცხაური 300X100 (2ც)	კადი	1	1.00	19.945	19.95
		სხვო მასღა	ღარი	0.16	0.16	3	0.48
						ჯამი	1,981.25
					მათ შორის: მოწყობილოზა		660.0
					სამონტაჟო სამუშაოები		45.00
					სანტექნიკური სამუშაოები (ჯამს-მოწყობილოზა-სამონტაჟო სამუშაოები)		1,276.25
					ზედნადები ხარჯები (სანტექნიკური სამუშაოებზე)	56%	714.70
					ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე (შრომის დანახორჯიდან)	60%	27.00
					ჯამი		2,722.96
					ბეგმური დავროვება (მოწყობილოზის გამოკლებით)	6%	123.78
					ჯამი თავი №7		2,846.73
1	18-2-10	ბუნებრივ აირზე მომუშავე კედლის დახურული წყისკამერიანი ქვაბი სრული კომპლექტაციით 40კმტ.	კოხკლ	1.00			
	საბ.ბრ	შრომის დანახორჯეზი	კოხკლ	1	1.00	100.00	100.00
		სხვო მანქანა	ღარი	14.7	14.70	3.00	44.10
		ბუნებრივ აირზე მომუშავე კედლის დახურულ წყისკამერიანი ქვაბი სრული კომპლექტაციით 40კმტ.	კოხკლ	1	1.00	3,000.0	3,000.00

1	2	3	4	5	6	7	8
		კვალიფიკაციის მოქმედების ვადის დასრულების თარიღი	კვალი				
2	16-12-1	გერმანიის მოქმედების ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	1.00	1.00	50.00	50.00
		შრომის დახარჯვა	კვალი	1.51	13.59	5.00	67.95
		სხვა მანქანა	კვალი	0.13	1.17	3.00	3.51
		ავტოსტრასის ბურთქვანის ვენტილაციის მოწყობის ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00	12.00	24.00
		ავტოსტრასის ბურთქვანის ვენტილაციის მოწყობის ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00	16.00	32.00
		სამსხვეპლი ვენტილაციის მოწყობის ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00	15.00	30.00
		სამსხვეპლი ვენტილაციის მოწყობის ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	3.00	3.00	18.00	54.00
		სხვა მასალა	კვალი	0.63	0.63	3.00	1.89
		ვადადგენის მოქმედების ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00	4.00	8.00
		ვადადგენის მოქმედების ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00	6.00	12.00
		ვადადგენის მოქმედების ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00	6.00	12.00
		ვადადგენის მოქმედების ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00	6.00	12.00
3	16-13-1	დამკვეთის სარეგულირებელი მოწყობის ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	1.00	1.00		
		შრომის დახარჯვა	კვ/სთ	1.92	1.92	7.00	13.44
		სხვა მანქანა	კვალი	0.10	0.10	3.00	0.30
		დამკვეთის სარეგულირებელი მოწყობის ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	1.00	1.00	25.00	25.00
		ვოლტაჟის მოდული	კვალი	1.00	1.00	12.00	12.00
		კანფიკური	მ	1.24	1.24	7.00	8.68
		სხვა მასალა	კვალი	0.05	0.05	3.00	0.15
4	16-24-2	სისტემის დამკვეთის ვადის დასრულების თარიღი	კვ/სთ	1.43	14.30	5.00	71.50
		შრომის დახარჯვა	კვალი	0.0257	0.26	3.00	0.77
		სხვა მანქანა	კვ/სთ	0.929	9.29	2.80	26.01
		ავტოსტრასის მოდული	კვალი	0.0457	0.46	3.00	1.37
5		სისტემის პიდრეგულირების ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	1.00	1.00		
		შრომის დახარჯვა	კვალი	1	1.00	20.00	20.00
6	46-19-3	სამონტაჟო ხერხების მოწყობის ვადის დასრულების თარიღი	კვალი	2.00	2.00		
		შრომის დახარჯვა	კვ/სთ	1	2.00	15.00	30.00
		სხვა მანქანა	კვალი	0.493	0.99	3.00	2.96
7	რ 3-47	ხერხების ამოცნობის ვადის დასრულების თარიღი	მ	0.006	0.006		
		შრომის დახარჯვა	კვ/სთ	90	0.54	7.00	3.78
		ცემენტის ხარჯვა	მ	1	0.01	120.00	0.72
		სხვა მასალა	კვალი	0.05	0.00	3.00	0.00
				ჯამი			3,668.13
				მათ შორის: მოწყობის			3,000.00
				სამონტაჟო			100.00
				სანტექნიკური სამუშაოები			568.13
				ზედნაღები ხარჯები (სანტექნიკური სამუშაოები)		10%	56.81329
				ზედნაღები ხარჯები (შრომის დახარჯვიდან)		10%	10.00

1	2	3	4	5	6	7	8
ბეგმბიური დაგროვება (მოწყობილობის გამოკლებით)							
							ჯამი
							6%
							ჯამი თავი №8
							3,779.04
თავი 9. შიდა წყალსადენი							
1	16-24-2	პოლიპროპილენის წყალსადენის მილი დ=208მ	კმ/სმ	1.43	32.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კმ/სმ	1.43	45.76	4	183.04
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0257	0.8224	3	2.47
		პლასტიკის მილი დ=208მ	კმ/სმ	0.929	29.728	2.8	82.24
		სხვა მასალა	ლარი	0.0457	1.4624	3.00	4.39
2	16-24-3	პოლიპროპილენის წყალსადენის მილი დ=258მ	კმ/სმ		16.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კმ/სმ	1.17	18.72	4	74.88
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0172	0.28	3	0.83
		პლასტიკის მილი დ=258მ	კმ/სმ	0.938	15.01	3.5	52.53
		სხვა მასალა	ლარი	0.0393	0.6288	3.00	1.89
3	16-24-4	პოლიპროპილენის წყალსადენის მილი დ=328მ	კმ/სმ		24.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კმ/სმ	1.56	37.44	4	149.76
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0217	0.52	3	1.56
		პლასტიკის მილი დ=328მ	კმ/სმ	0.937	22.49	6	134.93
		სხვა მასალა	ლარი	0.0708	1.6992	3.00	5.10
4	16-24-2	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილი დ=208მ	კმ/სმ		48.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კმ/სმ	1.43	68.64	3	205.92
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0257	1.2336	3	3.70
		პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილი დ=208მ	კმ/სმ	0.929	44.592	3.5	156.07
		სხვა მასალა	ლარი	0.0457	2.1936	3.00	6.58
5	16-24-3	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილი დ=258მ	კმ/სმ		16.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კმ/სმ	1.17	18.72	4	74.88
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0172	0.28	3	0.83
		პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილი დ=258მ	კმ/სმ	0.938	15.01	4	60.03
		სხვა მასალა	ლარი	0.0393	0.6288	3.00	1.89
6	16-24-4	პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილი დ=328მ	კმ/სმ		24.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კმ/სმ	1.56	37.44	4	149.76
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0217	0.52	3	1.56
		პოლიპროპილენის მინაბოჭკოვანი მილი დ=328მ	კმ/სმ	0.937	22.49	6	134.93
		სხვა მასალა	ლარი	0.0708	1.6992	3.00	5.10
7	16-12-1	კენტილი დ=20-25-32-40-508მ	€		21.00		-
		შრომის დანახარაჯები	კმ/სმ	1.51	31.71	2	63.42
		სხვა მანქანა	ლარი	0.13	2.73	3	8.19
		"არკოს" კენტილი დ=12"	€		14.00	14	196.00
		კენტილი დ=20მმ	€		2.00	5	10.00
		კენტილი დ=32მმ	€		5.00	12	60.00

1	2	3	4	5	6	7	8
		სხვა მასალა	ლაზი	0.07	1.47	3.00	4.41
8	18-14-1	მოქმედი ულანგი დ=20 45მმ	ლაზი		14	8	112.00
		ფილტრი წყლის გამწმენდი დ=328მ	კომპ		2.00		
		შრომის დანახარაი	კ(ც/სო)	1.06	2.12	4.00	8.48
		სხვადასხვა მანქანა	ლაზი	0.16	0.32	3.00	0.96
		ფილტრი დ=328მ	ლაზი	1.00	2.00	12.00	24.00
		სხვადასხვა მასალა	ლაზი	0.02	0.04	3.00	0.12
ფასსონური ნაწილები:							
9		პლ.კურო დ=328მ - დ=20მმ	ლაზი		40	0.6	24.00
10		მუხლი შიდა ხრახნი დ=12"	ლაზი		14	5	70.00
11		მუხლი დ=20მმ	ლაზი		40	0.45	18.00
12		მუხლი დ=25მმ	ლაზი		4	0.5	2.00
13		მუხლი დ=32მმ	ლაზი		12.00	0.7	8.40
14		სამკაპი დ=32.32.32მმ	ლაზი		4.00	1	4.00
15		სამკაპი დ=32.25.32მმ	ლაზი		2.00	1	2.00
16		სამკაპი დ=32.20.32მმ	ლაზი		2.00	1	2.00
17		სამკაპი დ=25.25.25მმ	ლაზი		4.00	0.8	3.20
18		სამკაპი დ=25.20.25მმ	ლაზი		20.00	0.8	16.00
19		სამკაპი დ=20.20.20მმ	ლაზი		20.00	0.7	14.00
20		ტაგ-ძვეწი 32.25 პოლიეთილენის	ლაზი		4.00	0.7	2.80
22		ტაგ-ძვეწი 25.20 პოლიეთილენის	ლაზი		8.00	0.6	4.80
23		მდელოს საზაგო დ=32მმ-20მმ (ყოველ 2 მეტრში)	ლაზი		40.00	0.4	16.00
27		მდელოს თბოზოლაცია დ=32მმ	კომპ		48.00	3	144.00
28		მდელოს თბოზოლაცია დ=25მმ	კომპ		32.00	2.5	80.00
29		მდელოს თბოზოლაცია დ=20მმ	კომპ		60.00	2	120.00
			ზეუნალები ხარჯები			ჯამი	2,514.63
						6%	150.88
						ჯამი	2,665.50
						6%	159.93
						ჯამი თავი №9	2,825.43
თავი 10. შიგა კანალიზაცია							
1	16-6-1	კანალიზაციის პოლიეთილენის მილი დ=508მ	კომპ		36.0		
		შრომის დანახარა კი	კ(ც სო)	0.609	21.924	2	43.85
		სხვა მანქანა	ლაზი	0.0021	0.0756	3	0.23
		მილი დ=508მ	კომპ		1	36	144.00
		სხვა მასალა	კ(ც სო)	0.156	5.62	3.00	16.85
2	16-6-2	კანალიზაციის პოლიეთილენის მილი დ=1008მ	კომპ		16.0		
		შრომის დანახარა კი	კ(ც სო)	0.583	9.328	3	27.98
		სხვა მანქანა	ლაზი	0.0046	0.0736	3	0.22
		მილი დ=1008მ	კომპ		1	16	112.00

1	2	3	4	5	6	7	8
	სხვა მასალა		ღარი	0,208	3,33	3,00	9,98
	ქუხლი დ=100მმ		ც		6	6	36,00
	ქუხლი დ=50მმ		ც		16	3	48,00
	საშკაპი დ=100,100,100მმ		ც		3	9	27,00
	საშკაპი დ=50,50,50მმ		ც		4	5	20,00
	კარბონი დ=100/100		ც		1	12	12,00
	გადამუშავი დ=100,50 პლასტიკის		ც		3	6	18,00
	ბლ. ქვირი დ=100		ც		2	4	8,00
	ბლ. ქვირი დ=50		ც		2	3	6,00
	რევიხა დგარბუქ დ=100მმ		ც		1	12	12,00
	მალი-გოფრე უნიტარისი დ=100		ც		2	12	24,00
	მდეშის საბურთი დ=100მმ (ყოველ 2მ-ში)		ც		12	3	36,00
	მდეშის საბურთი დ=50მმ (ყოველ 2მ-ში)		ც		20	1,5	30,00
3	ტრაპი დ=50		ც		1		
	შრომის დანახარაჟები		ც	1	1	25	25,00
	სხვა მანქანა		ღარი	0,02	0,02	3	0,06
	ტრაპი დ=50		კომპ	1	1	12	12,00
	სხვა მასალა		ღარი	0,11	0,11	3,00	0,33
	გამწვინი დ=50მმ		ც		1,00	6	6,00
4	ხელსაწი სტანდარტული, სიფონით, ონკანით		ც		6		
	შრომის დანახარაჟები		ც	1	6	40	240,00
	სხვა მანქანა		ღარი	0,07	0,42	3	1,26
	ხელსაწი სტანდარტული, სიფონით, ონკანით		ც	1	6	90	540,00
	სხვა მასალა		ღარი	0,37	2,22	3,00	6,66
5	უნიტაზი ჩამრეცი აგზით		ც		2		
	შრომის დანახარაჟები		ც	1	2	50	100,00
	სხვა მანქანა		ღარი	0,13	0,26	3	0,78
	უნიტაზი		ც	1	2	190	380,00
	სხვა მასალა		ღარი	0,94	1,88	3,00	5,64
6	გურგლის სარეცი ჩანი 1 ბუდიანი ონკანით, სიფონით		კომპ		1		
	შრომის დანახარაჟები		კომპ	1	1,00	40	40,00
	სხვა მანქანა		ღარი	0,05	0,05	3	0,15
	სარეცი ჩანი 1 ბუდიანი		ც	1	1	160	160,00
	სხვა მასალა		ღარი	0,43	0,43	3,00	1,29
7	შუტრა არსებულ ქსელში		ც		1		
	შრომის დანახარაჟები		კომპ	16,8	16,8	3	50,40
	ბეტონი მ100		მ3	0,05	0,05	120	6,00
	ქვიშა		მ3	0,2	0,2	30	6,00
	სხვა მასალა		ღარი	1,07	1,07	3	3,21

1	2	3	4	5	6	7	8
						ჯამი	2,216.89
				ზედნადები ხარჯები		6%	133.01
						ჯამი	2,349.91
				გეგმიური დაგროვება		6%	140.99
						ჯამი თავი №10	2,490.90
თავი 11. თბოქსელი							
1	1-80-3	მიწის დამუშავება ხელით შრომის დანახარჯები	მ3	2.06	5.76		-
2	1-81-3	გრუნტის უკუნაყრა ხელით შრომის დანახარჯები	მ3		11.87	15.00	177.98
3	22-8-3	პლასტმასის გოფირებული მილის გაყვანა არხში	კმ/სმ	1.21	6.97	15.00	104.54
			გრძმ		12.00		-
		შრომის დანახარჯები	კმ/სმ	0.181	2.17	15.00	32.58
		სხვა მანქანა	ღარი	0.0921	1.11	3.00	3.32
		პლასტმასის გოფირებული მილი	გრძმ	1.01	12.12	10.00	121.20
		სხვა მასალა	ღარი	0.00516	0.06	3.00	0.19
	გვ.ნ.ა. 221	გოფირებული მილის ხუფი	კმ/სმ		2.00	8.00	16.00
	გვ.გ.პ. 801	გოფირებული მილის სამკაპი	კმ/სმ		3.00	15.00	45.00
4	22-8-1	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილის დათარება პლასტმასის გოფირებულ მილში	გრძმ		8.00		-

1	2	3	4	5	6	7	8
	შრომის დანახარჯი		კა/სმ	0.096	0.77	10.00	7.68
	სხვადასხვა მანქანა		ღარი	0.0452	0.36	3.00	1.08
	მინიმოპოვანი მილი დ=40მმ		გრძმ	1.01	8.08	12.00	96.96
	სხვადასხვა მასალა		ღარი	0.0006	0.00	3.00	0.01
5	22-8-1 პლასტმასის მინაბოკოვანი მილის დ=32მმ გატარება პლასტმასის გოფირებულ მილში		გრძმ		16.00		-
	შრომის დანახარჯი		კა/სმ	0.096	1.54	10.00	15.36
	სხვადასხვა მანქანა		ღარი	0.0452	0.72	3.00	2.17
	მინიმოპოვანი მილი დ=32მმ		გრძმ	1.01	16.16	7.00	113.12
	სხვადასხვა მასალა		ღარი	0.0006	0.01	3.00	0.03
	ნეტრილის ძხილაჯი მილისთვის >10მმ დ=32 სამაგურით		გრძმ		16.00	3.00	48.00
	ნეტრილის ძხილაჯი მილისთვის >13მმ დ=40 სამაგურით		გრძმ		8.00	4.00	32.00
						ჯამი	817.23
				ზედნადები ხარჯები		6%	49.03
						ჯამი	866.26
				მეორეული დაგროვება		6%	51.98
						ჯამი თავი №11	918.24
				სულ ჯამი (თავი №1 -- თავი №11)			217,020.17
				გაუთვალისწინებელი ხარჯები		5%	10,851.01
						ჯამი	227,871.18
				დღე		18%	41,016.81
						სულ ჯამი	268,888.00

შენიშვნები/მოთხოვნები

1	პრეტენდენტის მიერ იკვება დანართი N2-ის მე-7 და მე-8 სვეტი (ერთ. ფასი/განსაფასებელი პოზიციები და ჯამი)
2	დაუშვებელია პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვაში გაუთვალისწინებელი ხარჯების პროცენტული მარკენბლის შეცვლა (5%)
3	თავი N1-ის (დემონტაჟის სამუშაოები) ჯამური ღირებულება (გაუთვალისწინებელი ხარჯებისა და დღე-ს გარეშე) --- არ უნდა აღემატებოდეს 6800 ლარს.
4	დანართი N2-ის ფორმაში განსაფასებელი პოზიციები გამოყოფილია მუქი. შენიშვნის მიხედვით იდენტური მონიშვნის ფონით/ფერით.
5	ხარჯთაღრიცხვა (დანართი N2) წარმოდგენილი უნდა იყოს -- მხოლოდ კონკრეტული ტენდერის 1,3 მუხლოდ განთავსებული Excel-ის დოკუმენტის სახით, რომელიც არ საჭიროებს ხელმოწერას ან/და ბეჭედს (მათ შორის, ელექტრონულ ხელმოწერას ან/და ელექტრონულ ტაბლს).

ქალაქ ბოლნისში, სააკაძის ქუჩა #1-ში მდებარე, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი ბეგმა-გრაფიკი

N	თავის ნომერი/სამუშაოს დასახელება	კალენდარული გრაფიკი														სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი)										
		I თვე				II თვე				III თვე				IV თვე												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15									
	2																									
1	თავი №1. დემონტაჟის სამუშაოები	900	2500	2300																						7890.39
2	თავი №2. სამშენებლო სამუშაოები			19000	18000	18000	18000	18000	18000	2190.39	18000	18000	18000	18000	18000	18000	13500	14000	18145.6	172645.57						
3	თავი №3. ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები			4200	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4500	5028.767	48728.77						
4	თავი №4. ეზოს განათება					2000	1500	1500	1500	500	500	500	1000	1000	1000	1500	1500	2323.5	10823.50							
5	თავი 5. ელ.სამუშაოები კვების წყაროდან შემყვან-გამანაწილებელ ფარამდე				500	500				400	300	200	200	1100	1000	200	300	1062.64	2962.64							
6	თავი №6 გათბობა			500	1200	1000	1000	1000											2103.178	9903.18						
7	თავი 7 კენტილატია																			227.098	3527.10					
8	თავი 8 საკვების მოწყობილობა			500	1200	1300	1300	1200		600	700	700				382.23			4682.23							
9	თავი 9. შიდა წყალსადენი			300																500.712	3500.71					

10	თავი 10. შიგა კანალიზაცია						500	500				300	300	400	586.225	250	250	3086.23
11	თავი 11. თბოქსელი											300	300	300	237.6993			1137.70
4	კონკრეტული დეკადის ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)	900.00	2500.00	27300.00	28500.00	27300.00	27500.00	27500.00	27500.00	27500.00	27400.00	27500.00	27500.00	27400.00	22033.25	22050.71	22050.71	268888.00
5	კონკრეტული თვის ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)	30700.00			83300.00			81490.39			73397.61			268888.00				

Zviad Tetrashvili

Подписано цифровой подписью: Zviad Tetrashvili
 Дата: 2022.04.13 18:44:03 +04'00'

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

შენიშვნები/მოთხოვნები:

- ცხრილის მე-3 დან მე-14 სვეტის ჩათვლით მიეთითება თავის შესარულებელი სამუშაოები დეკადების მიხედვით თანხობრივად (მაგ. 1200.00 ლარი) -- მითითებული დეკადების თანხობრივი ჯამი ტოლი უნდა იყოს ცხრილის მე-12 სვეტში ასახული სამუშაოს ჯამური ღირებულების და შესაბამისად ტოლი უნდა იყოს ხარჯთაღრიცხვის კონკრეტული თავის ჯამური ღირებულების (შესაბამისი დარიცხვების -- ზედნაღები ხარჯები, გეგმიური დაგროვება, გაუთვალისწინებელი ხარჯები, დღ --- გათვალისწინებით).
- ცხრილის მე-15 სვეტში მიეთითება ხარჯთაღრიცხვის კონკრეტული თავის შესარულებელი სამუშაოების ჯამი (შესაბამისი დარიცხვების -- ზედნაღები ხარჯები, გეგმიური დაგროვება, გაუთვალისწინებელი ხარჯები, დღ --- გათვალისწინებით). თანხობრივად (მაგ.:1547.45)
- ცხრილის მე-4 სტრიქონში იყება კონკრეტულ დეკადში შესარულებელი სამუშაოების ჯამი თანხობრივად შესაბამისი დარიცხვების გათვალისწინებით. (მაგ: 1500.00)
- ცხრილის მე-5 სტრიქონში იყება კონკრეტულ თვეში შესარულებელი სამუშაოების ჯამი რომელიც ტოლი უნდა იყოს კონკრეტული თვის სამი დეკადის შესაბამისი შესარულებელი სამუშაოების ჯამისა (მაგ: 6000.00)
- სამუშაოები უნდა დაიგეგმოს ისე, რომ თვითოეულ თვეში (გარდა პირველი თვისა) შესრულებული სამუშაოთა საერთო ღირებულება უნდა შეადგენდეს სახელმეკრულება ღირებულების მინიმუმ 20%-ს. ამავდროულად, მე-12 (ბოლო) დეკადში შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური ღირებულება არ უნდა აღემატებოდეს სახელმეკრულები ღირებულების 25%-ს