

ქალაქი ქუთაისი

20 აგვისტო 2020 წელი

ერთის მხრივ,

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია

წარმოდგენილი ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის, მერის მოვალეობის შემსრულებლის, დავით ერემიშვილის სახით,

მის: ქ. ქუთაისი, რუსთაველის გამზ. №3

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №212721170

ვებ გვერდი: www.kutaisi.gov.ge

ბანკის ერთიანი ანგარიში: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: №300 180 000

(შემდგომში შემსყიდველი)

და მეორეს მხრივ,

შ.პ.ს „თეთრები“

წარმოდგენილი შ.პ.ს „თეთრები“-ს დირექტორის, ჯაბა გუგულაშვილის სახით,

მისამართი: ქ. ბათუმი, შავშეთის 24

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №445462295

ტელეფონის ნომერი: +995 593619777

ელექტრონული ფოსტა: archildiasamidze@gmail.com

საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშსწორების ანგარიში: №GE57BG0000000146618000

(შემდგომში მიმწოდებელი)

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

„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 (NAT200011122) შედეგების საფუძველზე, ვედებთ წინანდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქალაქ ქუთაისში, N20-ე საბავშვო ბაღის სამზარეულოსა და სველი წერტილების სარეაბილიტაციო სამუშაოები. (შემდგომში - სამუშაო).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45400000 - შენობის დასრულების სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 116029.26 (ას თექვსმეტი ათას ოცდაცხრა ლარი და ოცდაექვსი თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 40 (ორმოცი)კალენდარულ დღეში, 2020 წლის 29 სექტემბრის ჩათვლით.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში, 2020 წლის 23 აგვისტოს ჩათვლით.
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. 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 არაუმეტეს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად,

საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3. ანგარიშსწორება განხორციელებს შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-საბარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მიცელობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

4. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის №619 განკარგულების შესაბამისად.

მუხლი 5. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

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

2. მიწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მფაღუთა რესტროში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობის ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სისი - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სისიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმთხვადათი) 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 გაცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანვე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

5. მიწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი უკნით არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

6. მიწოდებლის ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესარულებლად.

7. წინასწარ გადახდილი თანხის 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 რელეაქციულად გასაქვითად;

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

9. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადა

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

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიწოდებელი 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 7. სამუშაოს შესაბამისობა

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

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

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

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიწოდებული უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს ორჯერ.
2. მიწოდების მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებით და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიწოდებული ვალდებულია:
 - ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;
 - ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-7 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 შეთანხმის საშუალების განხორციელებისას გამოსყენებისას მასალ(ებ)ის იგრსაზე და ხარისხზე;
 - ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;
 - ზ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიწოდებლის მიერ დადგენილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან წესბრუნება, მიწოდებული ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციას ან წესბრუნების მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;
 - თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;
 - თ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;
 - ი) დაიცავს შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).
2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:
 - ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
 - ბ) არ ჩაბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.
2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).
3. მიწოდებული 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 მოწოდებ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყავს თვით შემსყიდველი.
4. მიწოდებული ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებისთვის ათავსებულ ნარკების ანაზღაურება.
5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზემპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.
6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჩვეულებრივი ან სპეციალური კომისია 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 შესრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველი, მიწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი. თუ მიწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე საპარალელურ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების

არაეკროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დფეძტ(ებ)ი. სამუშაოების არაეკროვნად შესრულებაში შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია მიმწოდებელს არ უნაზღაურდეს დფეძტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიზრდად შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობითი 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 11. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლადებინან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობით ან/და არაეკროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობა ან/და არაეკროვნად შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (ტერმინული უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე შეზღუდვის დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატება. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები უწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობის ან/და არაეკროვნად 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; წინასწარდგე შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობით ან/და არაეკროვნად 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 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობის ან არაეკროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების შესრულებული 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, შემსყიდველი უფლებას აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხადებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობით ან არაეკროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

7. შესყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობის ან არაეკროვნად (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 ურთიერთმოთხოვნების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაგორების გზით.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადაზე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

- ა) მიწოდებული არღვევს (არ ასრულებს ან არაკერძოვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
- ბ) მიწოდების მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუნარიობის საქმისწარმოება (მოუხედავად მისი დაწყების დროისა);
- გ) მიწოდების ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
- დ) მიმდინარეობს მიწოდების რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
- ე) მიწოდებულმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;
- ვ) მიწოდების მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიწოდებისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლის ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;
- ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;
- თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;
- ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

მუხლი 14. 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, ხარეებითა და რისკით.

მუხლი 15. ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი და მიწოდების პერსონალი

- 1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ებ)ს შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების გაამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;
- 2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ებ)ზე გადაცემით მიწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შეწყვიდელოან პასუხისმგებელია მიწოდებელი.
- 3. მიწოდებელი 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 ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის ასლი.
- 4. მიწოდებელი 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 16. შეტყობინება

- 1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უზახანის მეორე მხარეს, უნდა გაიზახანოს წერილის, დეკუმის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - @) 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 17. 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 საშოპალო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველ დადებული ხელშეკრულების გაამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
- 3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- 4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მოუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშეშობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
- 5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე.
- 6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- 7. მიწოდების სატენდერი წინადადება, ხარეათარიცხვები, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტენიკური დავლება, საპროექტი დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების გადა
ხელშეკრულების მოქმედების გადად განისაზღვრება ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან 2020 წლის 29
ნოემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის
დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების გადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე,
მერის მოვალეობის შემსრულებელი

დავით ერემიშვილი

მიმწოდებელი:

შ.პ.ს „თეთრები“-ს დირექტორი

ჯაბა გუგულაშვილი

კრეზსითი ხარჯთაღრიცხვა

N	ობიექტის დასახელება	ღირებულება (ლარი)
1	#20 საბავშვო ბაღის სამზარეულო	27023.41
2	#20 საბავშვო ბაღის სველი წერტილი	89005.85
ჯამი		116029.26

2019 წლის 1 იანვრიდან, შესყიდვებში მონაწილეობის მსურველები/პრეტენდენტები/ მიმწოდებლები „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების საფუძველზე ვალდებული არიან, საბელმწიფო შესყიდვებში ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატივით ელექტრონულ დოკუმენტზე შეასრულონ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა ან/ და ეს დოკუმენტები დაამოწმონ კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით /კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერის შესრულება ან/ და კვალიფიციური ელექტრონული შტამპის დახმა შესაძლებელია მხოლოდ PDF ფორმატის დოკუმენტებზე/

#20 ზადის

სამხარეულოების რეაბილიტაციის ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განხ	საიდენომ	მასალა	
				ერთ.ფასი	სულ
	დამზარეულო №1				
	დებონტაჟი				
1	ობტაქის დემონტაჟი	83	0.92	10.00	9.20
2	კვლეუბის და ჭურვის გასუფთავება ძელი წაღობის და კაფლიდაგან	82	41.66	1.00	41.66
3	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	0	4.77	10.00	47.70
4	სამშენებლო ნაგვის დამტოვება ხელით	0	4.77	10.00	47.70
5	აქტიურობიკვლეუბზე სამშენებლო ნაგვის გაბანა 5 კმ-ზე	0	4.77	10.00	47.70
	მონტაჟი				
1	კვლეუბის შეღვევა სილა-ცემენტის ხისართი, ფურცლებების გათვალისწინებით	82	32.77	13.00	426.01
2	ცემენტის მოკაშის მოწყობა სისქით 5088	82	9.18	8.00	73.44
3	მუღაბის იატაკის მოწყობა წიბოცემენტზე	82	9.18	30.00	275.40
4	კვლეუბის მოპირკეთება მოკიქული ფილაებით წიბო ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტეგების მოწყობით	82	16.55	30.00	496.50
5	25088 სიგანის და მინიმუმ 788 სისქის ალასტიკატის ჰერის მოწყობა დათოვრის კორკასზე შესაბამისი სტრუქტურის კონსტრუქციის გათვალისწინებით	82	9.18	20.00	183.60
6	კვლეუბის მოვითხე და შეღება ჭიოთიანი საღებავით ორჯერ	82	16.22	11.00	178.42
	კვლევითობა				
1	სილოუბის კაბელის მონტაჟი ნაღუსის ქვეშ (არ ფასდება)	გრაჟი	35.00		-
	სილოუბის კაბელი კმებით 3X1.5882	გრაჟი	15.00	2.00	30.00
	სილოუბის კაბელი კმებით 3X2.5882	გრაჟი	20.00	3.00	60.00
2	განხანაწილებული კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00

3	ქრონიკული ხიანი გამომწვეული 220უ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00	10.00
4	სამუშევრო ორზე მეტე შესამე დამონტეული კონტაქტი 220ვ	ცალი	2.00	10.00	10.00	20.00
5	12 ამ ღვე ტიპის ხანათის მოწყობა (დანართის სექციის მიხედვ)	ცალი	2.00	25.00	25.00	50.00
6	გამწვევის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00	50.00
1	სანტექნიკა ტრანი ნიკელის დ=50მმ სოფინით	კომპლ	1.00	20.00	20.00	-
2	კანალიზაციის აღსატანის მილი დ=50მმ ფასიბური ნაწილების გამოყენებით	გრამ	1.50	5.00	5.00	7.50
	დამზადე საზარეული N2					-
	დეკონტაქე					-
1	იაბაკის დეკონტაქე	მ3	0.39	10.00	10.00	3.90
2	კედლისა და შერვის გასუფთავება ძველი ნაღისისა და კვეციისგან	მ2	26.33	1.00	1.00	26.33
3	შენიშნის გასუფთავება ხარშეგბლი ნავეისგან	მ	2.60	10.00	10.00	26.00
4	სამშენებლო ნაგვის დეტორირე ხელით ხეითიოთმცდელზე	მ	2.60	10.00	10.00	26.00
5	სამშენებლო ნაგვის გარჩანა 5 კმ-ზე	მ	2.60	10.00	10.00	26.00
	მონტაქე					-
1	ამღვლის შეღვევა სილა-ცეხქვის ხსნარით, ფერიდობის გაოფლიცნებით	მ2	22.85	13.00	13.00	297.05
2	ცემენტის მოყენის მოწყობა სიქით 50მმ	მ2	3.86	8.00	8.00	30.88
3	მეტალბის იბაკის მოწყობა წებოებრეზე	მ2	3.86	30.00	30.00	115.80
4	ამღვლის მიათრკობა მოჭეული ფილებით წეო ცეხქზე. შესაბამისი სერუქორის კანქების მოწყობით	მ2	11.31	30.00	30.00	339.30
5	250მმ სიღანის და შინამეშ 788 სიქის პლასტიკების ჭრის მოწყობა ფაითის კორქაზე. შესაბამისი სერუქორის კონსტრუქციის გაოქალიცნებით	მ2	3.86	20.00	20.00	77.20
6	მყვის კრე ქარის დავენება (იხ. ნახაზი)	მ2	1.89	120.00	120.00	226.80
7	მყვის თამსების მოწყობა კარქაზე	გრამ	9.36	10.00	10.00	93.60
8	ამღვლის მოყითევა და შეღვევა ხეოფინი ხაღვაკით. ორქეპრ	მ2	11.53	11.00	11.00	126.83

პლემბრობა						
1	სხილუმნის კაბელოს მონტაჟი ნაღუსის ქვეშ (ან ფასდება)	გრძმ	35.00			-
	სხილუმნის კაბელი კმითი 3X1.5BR2	გრძმ	15.00	2.00		30.00
2	სხილუმნის კაბელი კმითი 3X2.5BR2	გრძმ	20.00	3.00		60.00
3	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50		1.00
3	კროზოლუსიანი გამოძირეული 220ე აბაჯახე ერთკავიერიანი	ცალი	1.00	10.00		10.00
4	სამშენებლო რიზიტი შესაე დამამსოქმელო კონტაქტი 220ე	ცალი	2.00	10.00		20.00
5	12 პე ლუე ტრის სანათის მოწყობა (დანართის სექსამისხე)	ცალი	2.00	25.00		50.00
6	გამოყვების მოწყობა	0	1.00	50.00		50.00
სანტექნიკა						
1	ტრანი ნიკელოს დ-5088 სიყვინთი	კომპლ				-
2	კანალიზაციის ვლასკების მული დ-5088	გრძმ	1.00	20.00		20.00
	ფანდონო ნაწილების გამოყვებით		1.50	5.00		7.50
3	სამზარეულოს ორგანოვოლებიანი ნიგრა, არნაგლეზ 18 სმ სიღრმის. დასადგამი შერევის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00		250.00
დამზარეუ სამზარეულო №3						
დემონტაჟი						
1	იატაკის დემონტაჟი	მ3	0.490	10.00		4.90
2	პლდობისა და ჰერმის გამოვადება ძველი ნაღუსისა და კაფლიბიდან	მ2	29.00	1.00		29.00
3	შეობის გასუვითაება სამშენებლო ნაგვისაგან	0	2.99	10.00		29.90
4	სამშენებლო ნაგვის დამირთიე ხელით აწტოთიომცლახე	0	2.99	10.00		29.90
5	სამშენებლო ნაგვის გაჭანა 5 კმ-ხე	0	2.99	10.00		29.90
მონტაჟი						
1	ძვლულის შულუსეა სიღა-ცემურტის ხსნართი, უფრობების გათვლილწინებით	მ2	27.35	13.00		355.55
2	ცემენტის მოჭების მოწყობა სისქით 5088	მ2	4.95	8.00		39.60
3	მეოლავის იატაკის მოწყობა წკობეებზე	მ2	4.95	30.00		148.50

4	ქმედების მხარდაჭერა მრავალჯერადი ფიცი ცემენტზე, შესაბამისი სერუმების კანცების მოწყობით	ჩ2	13.53	30.00	405.90
5	250მმ სივანის და მინიმუმ 788 სისქის პლასტიკური ჰერის მოწყობა ლათონის კარკასზე შესაბამისი სერუმების კუთხეების გათავისუფლებით	ჩ2	4.95	20.00	99.00
6	მღერის კრე კაბის დამუშავება (იხ. ნახაზი)	ჩ2	1.89	120.00	226.80
7	მღერის თამბაქულის მოწყობა კარებზე	ბრმ.მ	9.36	10.00	93.60
8	ძველუბის მოციობვა და შეღებვა ხუთოფანი საფეხავით ორჯერ	ჩ2	13.81	11.00	151.91
	ელექტრობა				
1	სიღერის კაბელის მოიტვიწივად ნაღისის ქვიშ (არ ვხსდება)	ბრმ.მ	35.00	-	-
	სიღერის კაბელი კმებით 3X1.53მ2	ბრმ.მ	15.00	2.00	30.00
	სიღერის კაბელი კმებით 3X2.58მ2	ბრმ.მ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცაფი	2.00	0.50	1.00
3	ერთობლივანი გამომრეგელი 220ვ აბაკაზე ერთკლავიანი	ცაფი	1.00	10.00	10.00
4	საქტეგული რიხები შესაქ დაბაზგული კონტაქტით 220ვ	ცაფი	2.00	10.00	20.00
5	12 ამ დღე ობის სახლის მოწყობა (დანარტის სესხაძისზე)	ცაფი	2.00	25.00	50.00
6	გამწვევის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
	სანტექნიკა				
1	ტრაიზ ნი კულის ღ=50მმ სიღრმით	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კანალიზაციის პლასტიკის მილი ღ=50მმ ფაიფურა ნაწილები გამოყენებით	ბრმ.მ	1.50	5.00	7.50
3	სამზარეულოს ორგანოფილიანი ნიჯრა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის, დასაღები მუხრევის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
	დაზმანერ სამზარეულო №4				
	დემონტაჟი				
1	იატვის დემონტაჟი				
2	ძველუბის და ჰერის გასუფთავება ძველი ნაღისის და კვეთისაგან	ჩ3	0.500	10.00	5.00
		ჩ2	33.00	1.00	33.00

3	შენიშნის გასუფთავება, სამუშაოებლო ნაგებობების	0	3.28	10.00	32.80
4	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ხელთ აპტოთიფიკაციის ხე	0	3.28	10.00	32.80
5	სამშენებლო ნაგავის გარეანა 5 კმ-ზე	0	3.28	10.00	32.80
	მიწა-წყვი				
1	ძველუბის მუდღეუვა სილა-ცემენტის ხსნარით, ფუნდამენტის გათვალისწინებით	82	28.05	13.00	364.65
2	ცემენტის მოჭიმის მოწყობა სიქით 5088	82	5.09	8.00	40.72
3	მჭიდრების იატაკის მოწყობა წებო-ცემენტზე	82	5.09	30.00	152.70
4	ძველუბის მდინარეებზე, მოკაღული ფილა წილი ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანქების მოწყობით	82	13.88	30.00	416.40
5	25088 სივანის და მინიმუმ 788 სიქის პლასტიკების ჰერმის მოწყობა ღიათის კარგახზე, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	5.09	20.00	101.80
6	მღერის ქრეუ კარის დაცენება (თ. ნახსი)	82	1.89	120.00	226.80
7	მღერის თამსუბის მოწყობა კარგახზე	გრძმ	9.36	10.00	93.60
8	ძველუბის მოვითხება და შეღებვა უკეთესი ხაღვრეთი ირგვლივ	82	14.17	11.00	155.87
	ელექტრობა				
1	სიბუჩხის კაბელის მონტაჟი ნაღვლის ქვეშ (არ ფასდება)	გრძმ	22.00		-
	სიბუჩხის კაბელი კმებით 3X1.5882				-
	სიბუჩხის კაბელი კმებით 3X2.5882	გრძმ	10.00	2.00	20.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	გრძმ	12.00	3.00	36.00
3	მწიბლ-უსიანი გამანაწილებელი 220ვ აბაჯიზე	ცალო	2.00	0.50	1.00
4	მწიბლ-უსიანი	ცალო	1.00	10.00	10.00
	საშენიშნული რიზიტი შეხამ დაბამაწილებელი	ცალო	2.00	10.00	20.00
5	12 80 ლედ ტიპის სანათის მოწყობა (ანარტის საკლამბინო)	ცალო	2.00	25.00	50.00
6	გაძლიერების მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
	სანატეხვა				
1	ტრასი ნიკელის დ=5088 სივანით	კომპლ	1.00	20.00	20.00

2	კანალიზაციის პლასტიკის შილი №5088 ფასიანი ნაწილების გამოყენებით	გრამი	1.50	5.00	7.50
3	საშხარეულოს ორგანიზაციის მიერ, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის, დასაღამი შერევის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
	დამზარებელი საშხარეულო №5				
	დექონტაჟი				
1	ოტბაკის დემონტაჟი				-
2	კედლებისა და ქვების გასუფთავება ძელი ნაღრისა და კედლისაგან	მ3	0.320	10.00	3.20
3	შენიშნის გასუფთავება საშხარეულო ნაგვისაგან	მ3	23.33	1.00	23.33
4	საშხარეულო ნაგვის დეტორირა ხელით	მ3	2.24	10.00	22.40
5	აჭრითიომსკლესე	მ3	2.24	10.00	22.40
	საშხარეულო ნაგვის გაბანა 5 კმ-ზე	მ3	2.24	10.00	22.40
	მონტაჟი				
1	ამღვლები შეიქმნეს სილა-ცეკრენტის ხსნარით, ფერდობების გათვალისწინებით	მ2	19.95	13.00	259.35
2	ცეკრენტის მოცილების მოწყობა სიქით 5088	მ2	3.24	8.00	25.92
3	მუღვლების ოტბაკის მოწყობა წებოცემენტზე	მ2	3.24	30.00	97.20
4	ამღვლები მონირკეთება მოცემული ფილაებით წებო ცემენტზე. შესაბამისი სერტიფიკატების კანტარების მოწყობით	მ2	9.87	30.00	296.10
5	25088 სიღრმის და მინიმუმ 788 სიქის პლასტიკების ჰერმის მოწყობა ლითონის კარკასზე. შესაბამისი სერტიფიკატების კუთხვების გათვალისწინებით	მ2	3.24	20.00	64.80
6	მღვ-ის კრუ კარის დამკვრება (იხ. ნახაზი)	მ2	1.89	120.00	226.80
7	მღვ-ის თამსხების მოწყობა კარკასზე	გრამი	9.36	10.00	93.60
8	ამღვლების მოწყობა და შეღებვა ხუთოფანი საღებავით ორჯერ	მ2	10.07	11.00	110.77
	დექონტაჟი				
1	სიღვრების კაბელების მონტაჟი ნაღვლის ქვეშ (ს6 ფილაგას)	გრამი	35.00		-
	სიღვრების კაბელო ამოღობი 3X1.5082	გრამი	15.00	2.00	30.00
	სიღვრების კაბელო ამოღობი 3X2.5082	გრამი	20.00	3.00	60.00

2	გამანაწილებელი კოდეფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
3	ერთობლურადი გამოწივნილი 220უ ძაბვაზე კრიკლევიზიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	ხაშუქესქელი რიზზე მქსაშუ დახმარქელი კონტაქტით 220უ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	12 მდ ზიდ ტიპის ხანათის მოქვობა (დანარტის სქესაბახსავ)	ცალი	2.00	25.00	50.00
6	გამწოვის მოქვობა	0	1.00	50.00	50.00
სანტექნიკა					
1	ტრაბი ნიქლის დ=50მმ სივრითი	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კანალიზაციის პლასტკანის მდლი დ=50მმ ფასიწური ნაწილების გამოყენებით	ბრ/მ	1.50	5.00	7.50
3	საშხარეულოს ირგანყოფილებიანი ნივრა, ანაბალებ 18 სმ სიღრმის, დასადგამი შერევის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
დამხმარე საშხარეულო №6					
დემონტაჟი					
1	იტაკის დემონტაჟი				-
2	კედლების და ჰერების გასწოვავება ტკელი ნაღლის და კაფლისგან	მ3	0.280	10.00	2.80
3	შეშობის გასწოვავება საშხარეულო ნაგვისგან	მ2	2.100	1.00	2.100
4	საშხარეულო ნაგვის დატერბოვა სელით	ტ	2.00	10.00	20.00
5	საშხარეულო ნაგვის დატერბოვა სელით	ტ	2.00	10.00	20.00
	საშხარეულო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	2.00	10.00	20.00
მონტაჟი					
1	კედლების, შუღლის სილა-ცემენტის ხსნარით, ფიფისების გათავალიზონებით	მ2	18.23	13.00	236.99
2	ცემენტის მოქობის მოქვობა სიქით 50მმ	მ2	2.80	8.00	22.40
3	მეოლახის იატაკის მოქვობა წებოცემენტზე	მ2	2.80	30.00	84.00
4	კედლების მიაბრკობება მოტოქული ფიფისით წებო ცემენტზე, შესაბახის სეროქსუნის კანტების მოქვობით	მ2	9.02	30.00	270.60

5	25688 სოჯანის და ძინიძემ 788 სისქის პლასტიკების ჰერმის მოწყობა ლითონის კორკასზე, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	2.80	20.00	56.00
6	მღვიმის ურუკანის დანერგვა (ობ. ნახაჩი)	82	1.89	120.00	226.80
7	მღვიმის თანსვენის მოწყობა კარგბზე	გრძ.მ	9.36	10.00	93.60
8	ძმღვიმის მოვითება და შეღებვა ხეითიანი საფარებით ორჯერ	82	9.20	11.00	101.20
შედეგები					
1	სასილენის კაბელების მოწესაპოვების ქმედ (არ ფასდება)	გრძ.მ	35.00		-
	სასილენის კაბელების კაბელო ძმითი 3X1.5682	გრძ.მ	15.00	2.00	30.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	გრძ.მ	20.00	3.00	60.00
3	ერთობლივობის გაიმძიმებული 220ე კაბელები ერთ,ცდაერთი	ცალი	2.00	0.50	1.00
4	საშტეკული რიხეტი შესამე დასამაწებელი კონტაქტი 220ე	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	12 პე ლენ ტიპის საათის მოწყობა (დახარტის სესხაბისთვის)	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	გამწვევის მოწყობა	ცალი	2.00	25.00	50.00
საბჯანები					
1	ტრანი ნიკელის დ-5088 სივრთი	ც	1.00	50.00	50.00
2	ქანთობაჯივის პლასტიკის მძლი დ-5088 ფასიონური ნაწილებების გამოყენებით	კომპლ გრძ.მ	1.00	20.00	20.00
3	სამზარეულოს ორგანოფიცილიანი ნივარა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის. დასაღამი მუქმევის მონტაჟით. (ობ. დანართი)	კომპლ	5.00	5.00	25.00
დაძმბაე სამზარეულო N7					
1	ოცკის დეზინტეპი				-
2	პილუბის და ქორების გახეფიდაბა ძელი მალუხის და კაფილდავან	83	0.250	10.00	2.50
3	შეიბის გახეფიდაბა სამუქმელი ნაჯიოსაგან	82	19.66	1.00	19.66
		ც	1.85	10.00	18.50

4	სამშენებლო ნაგვის დაბრუნება ხელთ აბრუნებულად	0	1.85	10.00	18.50
5	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	1.85	10.00	18.50
მონტაჟი					
1	ძველების შეღებვა სილა-ცემენტის ხსნარით, ფერდაკრის გათვალისწინებით	82	17.23	13.00	223.99
2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 5088	82	2.57	8.00	20.56
3	მჭიდვანხ იატაკის მოწყობა წიბოცემენტზე	82	2.57	30.00	77.10
4	ძველების მობრუნება; მოჭიკული ფილაები წიბო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის ახსნების მოწყობა	82	8.53	30.00	255.90
5	25088 სივანის და მინიმუმ 788 სისქის პლასტიკური ჰერმის მოწყობა ფილის კარკასზე, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	2.57	20.00	51.40
6	ძველების მოციოცა და შეღებვა ზეთიანი საღებუთი ორჯერ	82	8.70	11.00	95.70
ელექტრობა					
1	სიღებულის კბელის მონტაჟი ნაღუსის ქმშ (არ ფსიგება)	გრძმ	35.00		-
	სიღებულის კბელთა კმერთა 3X1.5882	გრძმ	15.00	2.00	30.00
2	სიღებულის კბელთა კმერთა 3X2.5882	გრძმ	20.00	3.00	60.00
3	გმნაწყოებულო კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
4	მრობოლუხანი გამომრეკული 220ე კბეაზე ერთკლავიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	საშტეტული რიბზერ მქსმე დამოწმული კონტაქტი 220ე	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	20 კვტ ტიპის ხანათის მოწყობა (დაწარტის სქესამხსვე)	ცალი	2.00	25.00	50.00
გამწვანების მოწყობა					
სანტექნიკა					
1	ტრახი ნიკლის დ-5088 სიფითი				-
2	კანალიზაციის კლასტრების მიწი დ-5088 ფასიონერი ნაწილებების გამოყენებით	კომბლ გრძმ	1.00 5.00	20.00 5.00	20.00 25.00

3	სამზარეულოს ორგანიზაციის წევრია, არანაკლებ 18 სწ.ს. დასაღვრის მოქმედი. (თხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
	დამზარეულო №8				-
	დემონტაჟი				-
1	იატაკის დემონტაჟი	მ3	0.260	10.00	2.60
2	ველინის და ჰერბის გასუფთავება ძველი ნაღების და კაფლისაგან	მ2	20.00	1.00	20.00
3	შენიღობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაგან	ტ	1.89	10.00	18.90
4	სამშენებლო ნაგებობის დაფარვის ხელით ავტოფიფიციაციის	ტ	1.89	10.00	18.90
5	სამშენებლო ნაგებობის გაწმენდა 5 კმ-ზე	ტ	1.89	10.00	18.90
	მონტაჟი				-
1	ძველების შეღებვა სოლ-ტექნიკის ხსნარით, ფერისგარეშის გამოყენებით	მ2	17.46	13.00	226.98
2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 50მმ	მ2	2.60	8.00	20.80
3	მთლიანობის იატაკის მოწყობა. წებოვანი ფენის	მ2	2.60	30.00	78.00
4	ძველების მოპირკეთება მოჭიმული ფილაებით წებო ცემენტზე. შესაბამისი სტრუქტურის განხორციელება	მ2	8.64	30.00	259.20
5	250მმ სივანის და მინიმუმ 7მმ სისქის პლასტიკური ჰერმეტიკის მოწყობა ლითონის კარკასზე. შესაბამისი სტრუქტურის გამოყენებით	მ2	2.60	20.00	52.00
6	ძველების მოფარვა და შეღებვა ზეთოვანი ხსნარით ორჯერ	მ2	8.81	11.00	96.91
	კვანძები				-
1	სიღვინის კაბალის მოწყობა ნაღების ქვეშ (ორ ფასიანი)	მ3	35.00		-
	სიღვინის კაბალი ამართი 3X1.5მმ2	მ3	15.00	2.00	30.00
	სიღვინის კაბალი ამართი 3X2.5მმ2	მ3	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კილოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
3	პრობოლუსიანი გამომთავი 220ე ამბოზე	ცალი	1.00	10.00	10.00

№	საქმის აღწერა	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	სამშენებლო ობიექტის შესამუშავებელი კონსტრუქციის 220კვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	12 მძღვრის ხანძარი მოწყობის (დაინარჩუნების) სამუშაოები	ცალი	2.00	25.00	50.00
6	განმარტების მოწყობა	0	1.00	50.00	50.00
სანტექნიკა					
1	ქრობის ნაკვეთის და-50881 სოფინი	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	ქანაღობის აღსაჭმის მუშაო და-50881 ფაქტორი ნაწილის გათავისუფლება	კომპლ	3.00	5.00	15.00
დაძვარვის სამუშაოები №9					
დემონტაჟი					
1	იატკის დემონტაჟი	მ3	0.430	10.00	4.30
2	ხედიდან და შერების გასუფთავება ძველი ხედიდან და კაფლიდან	მ2	29.33	1.00	29.33
3	შენიშნული გასუფთავება ხაზგაშორებული ნაკვეთიდან	მ	2.88	10.00	28.80
4	სამშენებლო ნაგვის დამუშავება ხედიდან	მ	2.88	10.00	28.80
5	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	მ	2.88	10.00	28.80
მონტაჟი					
1	მძღვრის შესასრულებელი სილა-ცემენტის ხინჯის, ფორდების გათავისუფლება	მ2	25.11	13.00	326.43
2	ცემენტის მოპოვების მოწყობის სისქით 5088	მ2	4.34	8.00	34.72
3	მძღვრის იატაკის მოწყობის წარმართული ფილა	მ2	4.34	30.00	130.20
4	მძღვრის მოპოვების მოწყობის ფილა	მ2	12.42	30.00	372.60
5	50881 სოფლის და მინიმუმ 788 სისქის პლასტიკის შერის მოწყობის დათმობის კარგისზე, შესაბამისი სტრუქტურის კონსტრუქციის გათავისუფლება	მ2	4.34	20.00	86.80
6	მძღვრის კრეკის გასუფთავება (იხ. ნახაზი)	მ2	1.89	120.00	226.80
7	მძღვრის თანამდებობის მოწყობის კარგისზე	კომპლ	9.36	10.00	93.60
8	მძღვრის მოვითვება და შედეგის შეფასება	მ2	12.68	11.00	139.48
გულმტობა					
					-

1	სსიპ-ის კაბელების მონტაჟი ჩაღვლის ქვეშ (არ ვახსენებ)	გრძმპ	35.00			-
	სსიპ-ის კაბელების კაბელო კვეთით 3X1.5, 5882	გრძმპ	15.00	2.00		30.00
	სსიპ-ის კაბელო კვეთით 3X2.5, 5882	გრძმპ	20.00	3.00		60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50		1.00
3	ერთობლივად გამოძიებული 220V ძაბვაზე ერთკუთხედიანი	ცალი	1.00	10.00		10.00
4	სამშენებლო რიზიტი შესამე დაბამოცემული კონტაქტით 220V	ცალი	2.00	10.00		20.00
5	12 ფე დიფ ტიპის ხანათის მოწყობა (დანართის სპეციალმხსენად)	ცალი	2.00	25.00		50.00
6	გამოწვევის მოწყობა	ფ	1.00	50.00		50.00
	სანტექნიკა					
1	ტრაპი ნიკელის ფ=5088 სივრთით	კომპლ	1.00	20.00		20.00
2	კანალიზაციის პლასტიკის შლავი ფ=5088 ფაბრიკური ხაზილების გათვალისწინებით	გრძმპ	1.50	5.00		7.50
3	სამშენებლო ორგანიზაციისგან ჩიყვრა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის. დასაღამი შექმნვის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00		250.00
	დაბმბარე სამშარბელო №11					
	დებმბარე					
1	ოცბაკის დებმბარე					
2	პილბების და პიბების გასუნბებვა ძველი ნაღბისა და კვბბბბბბ	ფ	0.430	10.00		4.30
		ფ	29.00	1.00		29.00
3	შებობის გასუნბებვა სამშენბლო ნაგბბბბბ	ფ	2.86	10.00		28.60
4	სამშენბლო ნაგბის რბბბბბბ ხელით აგბბბბბბბ	ფ	2.86	10.00		28.60
5	სამშენბლო ნაგბის გაბბბა 5 კმ-ზე	ფ	2.86	10.00		28.60
	მბბბარე					
1	პილბების შუღბვა სბბბბბბბბბბბბბბ, ფბბბბბბბბბბბბბბბბბბბ	ფ	24.71	13.00		321.23
2	ცბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბ	ფ	4.39	8.00		35.12
3	მბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბ	ფ	4.39	30.00		131.70

4	ქველვის მოპოვება მოკლე ვიდეოები წილი ცემენტზე, შესაბამის სტრუქტურის კანქების მოწყობით	82	12.23	30.00	366.90
5	25088 სივანის და მინდამ 788 სისკის პლასტიკების ჰერის მოწყობა ღიათის კარკასზე, შესაბამის სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	4.39	20.00	87.80
6	მღერის ვრუ კანის დამუშავება (იხ. ნახაზი)	82	1.89	120.00	226.80
7	მღერის თახალების მოწყობა კარკასზე	ბრმკ	9.36	10.00	93.60
8	ქველვის შიგთიხე და შუღვება ზეოფიანი საფარვათი ორჯერ	82	12.47	11.00	137.17
	კლექტორება				-
1	სიღვანის კაბეღის შირტავი ნაღვლის ქვიშ (არ ვასტება)	ბრმკ	22.00		-
	სიღვანის კაბეღი კეოთი 3X1.5982	ბრმკ	10.00	2.00	20.00
	სიღვანის კაბეღი კეოთი 3X2.5982	ბრმკ	12.00	3.00	36.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
3	კროზოლეუსიანი გამძნობეული 220ე კაბეაზე ერთი კლავიშოანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	ზამრეუსელი რიზეტი შესაშე დამბოწებელი კონტაქტი 220ე	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	12 ამ დეჟ ტიპის სასათის მოწყობა (დანართის სესხაბინაზე)	ცალი	2.00	25.00	50.00
6	გამწევის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
	სანტენიკა				-
1	ტრალი ნიკელის დ=5088 სიფიხი	კობელ	1.00	20.00	20.00
2	კანალიზაციის პლასტმასის მული დ=5088 ფასიწონი ნაწილების გათვალისწინებით	ბრმკ	1.50	5.00	7.50
3	სამზარეულოს ორგანოცილოზიანი ნოჯარი, არანაკლებ 18 სმ სიღვრის. დასაფარი მუხრეღის მინტაქტი. (იხ. დანართი)	კობელ	1.00	250.00	250.00
	დამხმარე სამზარეულო №12				-
	დექონტაჟი				-
1	იაბაკის დემონტაჟი	83	0.510	10.00	5.10
2	კვლეღისა და შერების გასუფთავება ბეული ნაღვლისა და კაფეღისაგან	82	33.33	1.00	33.33

3	შეიქონის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობებზე	ბ	3.32	10.00	33.20
4	სამშენებლო ნაგებობის დატვირთვა ხელთი ავტოფორთმისგან	ბ	3.32	10.00	33.20
5	სამშენებლო ნაგებობების გაწმენდა 5 კმ ² -ზე	ბ	3.32	10.00	33.20
მონეტა					
1	აქლდების შეღებვა სილაკემენტის ხსნარით, ფერფერების გათვალისწინებით	ბ2	28.29	13.00	367.77
2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სილით 500მ	ბ2	5.14	8.00	41.12
3	მუთლახის ობიექტის მოწყობა წმობისთვის	ბ2	5.14	30.00	154.20
4	აქლდების მოპირკეთება მოცემული ფილაებით წვივი ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტონების მოწყობით	ბ2	14.00	30.00	420.00
5	2500მ სიგანის და მინიმუმ 788 სისქის მლასტეკატის ჭრის მოწყობა ლითონის კორკისზე შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	ბ2	5.14	20.00	102.80
6	მღერის კრეკის კარის დაყენება (თხ. ნახაზი)	ბ2	1.89	120.00	226.80
7	მღერის თასისპირის მოწყობა კარბზე	ბ6+ბ	9.36	10.00	93.60
8	აქლდების მოფითიება და შეღებვა ხეითიანი საფეხებით ორჯერ	ბ2	14.29	11.00	157.19
ვალდებულებები					
1	სიღერის კარბის მოხატვა ხაღვლის ქვიშ (არ ფასდება)	ბ6+ბ	35.00		-
	სიღერის კარბი კმითი 3X1.5892	ბ6+ბ	15.00	2.00	30.00
	სიღერის კარბი კმითი 3X2.5892	ბ6+ბ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალო	2.00	0.50	1.00
3	ერთობლივობის გაიმძობავრელო 220მ აბაგზე	ცალო	1.00	10.00	10.00
4	სამშენებლო რიზერტი შესაქმნად დამაბრუნებელი კორდაქციით 220მ	ცალო	2.00	10.00	20.00
5	12 მმ დიამეტრის ხაზის მოწყობა (დანართის სესხადონივ)	ცალო	2.00	25.00	50.00
6	გამწვანების მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
სანტექნიკა					
1	ტრასი ნიკელის გზ-500მ სიგრძით	კომპლ	1.00	20.00	20.00

2	კანალიზაციის პლასტიკის მართი დ-5088 ფასიზონი ნაწილების გათვალისწინებით	გრამ	1.50	5.00	7.50
3	საზღვრულის ორგანიზაციულიანი ნივარი, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის. დასაფარი შექმნევის მიზნით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
	ძირითადი საზღვრულო				-
	დეპონტაჟი				-
1	კვლავიდან ხაფიზების მოხსნის დაკეცილი	მ2	40.00	1.00	40.00
2	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაზე	მ	0.40	10.00	4.00
3	სამშენებლო ნაგვის დამუშავება ხელით	მ	0.40	10.00	4.00
4	ფეროკონკრეტული	მ	0.40	10.00	4.00
	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე				-
	მონტაჟი				-
1	25088 სივანის და შინიშუმ 788 სისქის პლასტიკის ჰერმის მოწყობა დიოთისის კარკასზე, შესაბამისი სტრუქტურის კუბების გათვალისწინებით	მ2	48.80	20.00	976.00
2	კვლავის მოვითხვა და შეფარვა ხეობიანი ხაფიზებით ორჯერ	მ2	45.00	11.00	495.00
	ვადებრივობა				-
1	სიღვინის კაპელის მონტაჟი ნაღვლის ქვეშ (ორ ფასიზება)	გრამ	65.00		-
	სიღვინის კაპელი ამოთი 3X1.5მმ2	გრამ	30.00	2.00	60.00
	სიღვინის კაპელი ამოთი 3X2.5მმ2	გრამ	35.00	3.00	105.00
2	განაწარმული კონკრეტი	ცალი	2.00	0.50	1.00
5	12 მმ დიამეტრის ხაზის მოწყობა (დანართის სექციისთვის)	ცალი	8.00	25.00	200.00
	ჯამი				22234.17
	გათვალისწინებული ხარჯი	3%			667.03
	ჯამი				22901.20
	დაწვ	18%			4122.22
	ჯამი				27023.41

#20 ბაღის სველი წერტილების რეაბილიტაციის ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ	რაოდენობა	მასალა	
				ერთ.ფასი	სულ
	ადმინისტრაციული სან კვანძი				
	დემონტაჟი				
1	აქვლებიდან კორამიკული ფილების დემონტაჟი	42	15.35	2.00	30.69
2	შებენის ობიექტის დემონტაჟი	42	7.07	2.00	14.14
3	არსებული ცემენტის მოჭიმვის აგრა	42	7.07	2.00	14.14
4	შეიღებულ ჰერმის და კონკრეტზე პლასტიკების დემონტაჟი	42	7.07	2.00	14.14
5	ფორტაჟის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
6	ხელსაძირის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
7	წლის სისტემის სრული დემონტაჟი	42	7.07	5.00	35.35
8	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	42	7.07	10.00	70.70
9	ხის კარისა და კონტრაჟის დემონტაჟი	42	1.60	15.00	24.00
10	ნაღუსის მოხსნა	42	30.69	1.00	30.69
11	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაზე	ბ	2.90	10.00	29.00
12	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომოტორულზე	ბ	2.90	10.00	29.00
13	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ბ	2.90	10.00	29.00
	მონტაჟი				-
1	აქვლების უკლებსა სილა-ცემენტის ხსნარით, ფერდობების გათვალისწინებით	42	30.69	13.00	398.97
2	აქვლების მოპირკეთება მოჭიმული ფილებით წიბო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურების კანტების მოწყობით	42	15.35	30.00	460.35
3	აქვლების მოყობისა და შეღების ხეივანი საღებავით ორჯერ	42	15.35	11.00	168.80
4	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 50მმ	42	7.07	8.00	56.56
5	შეიღების ობიექტის მოწყობა წიბოცემენტზე	42	7.07	30.00	212.10

6	ნეტგამხელე თბის შრომუკაის მოწყობა სკანდონავიო მთლიან შესრულებით	42	2.40	10.00	24.00
7	2500მ სიგანის და შირიქე 788 სისქის პლასტიკატის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	42	7.07	20.00	141.40
8	მეტალპლასტმასის კარების შექმნა და მონტაჟი	42	1.60	120.00	192.00
კვლეურობა					
1	სიღრუხის კაბელოს მიწვაზე ხაღულის ქვიშ (არ ფასდება)	ბრკმ	30.00		-
2	სიღრუხის კაბელი კუთით 3X1.5BR2	ბრკმ	10.00	2.00	20.00
3	სიღრუხის კაბელი კუთით 3X2.5BR2	ბრკმ	20.00	3.00	60.00
4	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
5	ერთობულადი გამომწვეული 220ვ ძაბვაზე ერთ კლავიშანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
6	საბეტონებელი რიხეტი შესაშვ დახამოვებული კონკრეტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
7	კონიალახტის მოღის მონტაჟი რ=15-20მმ	ბრკმ	10.00	3.00	30.00
8	12 ვოლტ ტიპის სანათის მოწყობა (დანართის შესაბამისად)	ცალი	2.00	25.00	50.00
9	გაბჭოვის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
წყალკანალიზაცია					
1	ტრასი ნაკვეთის რ=50მ სიგრძით	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კანალიზაციის სქელ კოლანდი პლასტმასის მილი რ=100მმ	ბრკმ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტმასის მილი რ=50მმ	ბრკმ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაბანი ნივრის მოწყობა	კომპლ	1.00	80.00	80.00
5	შებნების მოწყობა ხელსაბანისათვის	ცალი	1.00	30.00	30.00
6	წინცხის (ჩამწვეხი ავზით) მოწყობა	კომპლ	1.00	200.00	200.00
7	ფასონური ნაწილები (არ ფასდება)არ ფასდება	ც	10.00		-
	მუხლი რ=100	ცალი	2.00	6.00	12.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	2.00	6.00	12.00
	მუხლი რ=50	ცალი	2.00	5.00	10.00
	სამკაბი 50*50*50	ცალი	2.00	5.00	10.00
	გადამცხენი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00

8	მშენიშნული დ=2538	3	2.00	15.00	30.00
9	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=2028 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძმ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=2028 მინიაპოკოვანი მილის მოწყობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
11	ფასიონური ნაწილები (არ ფასდება) არ ფასდება	გრძმ	5.00		-
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=2538 მინიაპოკოვანი მილის მოწყობა	გრძმ	5.00	3.00	15.00
	უქონის სან კვანძი				
	დამონტაჟი				
1	აქლდებთან კონსტრუქციული ფილების დემონტაჟი	მ2	16.31	2.00	32.61
2	მეტალის ობიექტის დემონტაჟი	მ2	4.68	2.00	9.36
3	არსებული ცემენტის მოჭრვის აფრა	მ2	4.68	2.00	9.36
4	უნობების დემონტაჟი	ცალი	1.00	2.00	2.00
5	ხელსაშინის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
6	წლის სისხტების სრული დემონტაჟი	მ2	4.68	10.00	46.80
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	4.68	5.00	23.40
8	სის კანონის და კონტრაქტის დემონტაჟი	მ2	3.00	15.00	45.00
9	ნაღვლის მოხსნა	მ2	32.61	1.00	32.61
10	შენიშნული გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობებზე	0	2.60	10.00	26.00
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელის აქტიური მოვლას	0	2.60	10.00	26.00
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	2.60	10.00	26.00
	მონტაჟი				
1	ძირღვლის შეღებვა სილა-ცემენტის ხისნათი, ფერისთვის გათვალისწინებით	მ2	32.61	13.00	423.93
2	ძირღვლის მიაორკეთება მოკბიკული ფილებით წიბო ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტონის მოწყობით	მ2	16.31	30.00	489.15
3	ძირღვლის მოვითიკვა და შეღებვა ჰეოთვანი ხაღვარეული ორჯერ	მ2	16.31	11.00	179.36
4	ცემენტის მოჭრვის მოწყობა სისკით 50მმ	მ2	4.68	8.00	37.44

5	შეფასების ობიექტის მოწოდება	32	4.68	30.00	140.40
	წიბორცხეზე				
6	წიბორცხეზე თბავი-მორწყვის მოწოდება საკანალიზაციო მიწოდების შესაძლებლობის	32	2.40	10.00	24.00
7	25000 ლიტრის და მინიმუმ 7000 სიღრმის პლასტიკური ჰერმის მოწოდება, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხვების გათვალისწინებით	32	4.68	20.00	93.60
8	მეტეოლოგია-სტაციის კარების შექმნა და მონტაჟი	32	3.00	120.00	360.00
	კლექტორთა				
1	სილენების კაბელების მონტაჟი ნაღვლის ქვეშ (არ ფასდება)	გრძმპ	30.00		-
	სილენების კაბელი კეპითი 3X1.5882	გრძმპ	10.00	2.00	20.00
	სილენების კაბელი კეპითი 3X2.5882	გრძმპ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთპოლუსიანი გამომრიცხელი 220ვ ძაბვასზე ერთ-ღარაშიანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	სამშენებლო რიჩეტი შესაძ ღამაზი-პლასტიკური კონტაქტი 220ვ 3288	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	მინიგაზსტის მზლის მონტაჟი და-15-20-25- 3288	გრძმპ	10.00	3.00	30.00
6	12 კმ ლიფტის სახაათის მოწოდება (დანართის შესაბამისად)	ცალი	2.00	25.00	50.00
7	გამწვევის მოწოდება	ც	1.00	50.00	50.00
	წყალკანალიზაცია				
1	ტრასი ნიკელის და-5088 სივრცითი	კომპლ	2.00	20.00	40.00
2	კანალიზაციის სქელკალდანი პლასტიკის მზლი და-10088	გრძმპ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მზლი და-5088	გრძმპ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაწინი ნიკელის მოწოდება	კომპლ	1.00	80.00	80.00
5	შენიშვნის მოწოდება ხელსაწინისათვის	ცალი	1.00	30.00	30.00
6	შინძის (ნაპრეცხი აქსონი) მოწოდება	კომპლ	1.00	200.00	200.00
7	ფასისწერი ნაწილები (არ ფასდება) არ ფასდება)	ც	10.00		-
	მუხლი და-100	ცალი	2.00	6.00	12.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	2.00	6.00	12.00
	მუხლი და-50	ცალი	2.00	5.00	10.00

	სამკაბი 50*50*50	ცალი	2.00	5.00	10.00
	ბადამკანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	ფენტილი დ=25მმ	ც	2.00	15.00	30.00
9	ციფრ წველისთვის განკუთვნილი დ=20მმ პოლიეთილენის ძეგის მოჭერბა	გრამმ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წველისთვის განკუთვნილი დ=20მმ მინაბოქოქანი ძეგის მოჭერბა	გრამმ	3.00	2.00	6.00
11	ციფრ წველისთვის განკუთვნილი დ=25მმ პოლიეთილენის ძეგის მოჭერბა	გრამმ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წველისთვის განკუთვნილი დ=25მმ მინაბოქოქანი ძეგის მოჭერბა	გრამმ	10.00	3.00	30.00
	#1 სველი წრტილი				-
	დებინტაჟი				-
1	აქლუბიდან კერამიკული ფილერის დებინტაჟი	მ2	15.04	2.00	30.08
2	მუღლაჩის იატაკის დებინტაჟი	მ2	8.59	2.00	17.18
3	ანსერული ცემენტის მოჭერბის აურბა	მ2	8.59	2.00	17.18
4	შუკოფული ჰერის დებინტაჟი	მ2	8.59	2.00	17.18
5	უნიტაზის დებინტაჟი	ცალი	4.00	10.00	40.00
6	ხელსაძანის დებინტაჟი	ცალი	4.00	10.00	40.00
7	წველის სისტემის სრული დებინტაჟი	მ2	8.59	5.00	42.95
8	საკანალი ხაჯოი სისტემის სრული დებინტაჟი	მ2	8.59	15.00	128.85
9	ნაფლის მოხისნა	მ2	30.08	1.00	30.08
10	შუქობის გახუფოთავება სამუშერბლო ნაგებობას	მ	2.90	10.00	29.00
11	სამუშერბლო ნაგერს დატერბოტა ხელით აფრთოთოქოცულაჟი	მ	2.90	10.00	29.00
12	სამუშერბლო ნაგერს გატანა 5 კმ-ზე	მ	2.90	10.00	29.00
	მიწბაჟი				-
1	აქლუბის შუღლსა სილა-ცემენტის სხნარით, ფერდობების გათვალისწინებით	მ2	30.08	13.00	391.04
2	აქლუბის მიბორკოება მოტიკული ფილერით წვერ ცემენტზე შესაძამისი სტრუქტურის კანტებების მოჭერბით	მ2	15.04	30.00	451.20

3	კვლევის მოყოლია და შედეგა ხყოფანი ხაზგაბარი თიჯი	82	15.04	11.00	165.44
4	ცემენტის მოჭამვის მოწყობა სიქით 5088	82	8.59	8.00	68.72
5	მუთლის იატაკის მოწყობა ვიბრაციქმეხუ	82	8.59	30.00	257.70
6	ნესტანხელე თიჯი-მორწყვის მოწყობა სკანალიზაციის ძილევის შესხეფით	82	2.40	10.00	24.00
7	25088 სიჯანის და მინიმქმ 788 სიქის პლასტობატის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხიგების გათვალისწინებით	82	8.59	20.00	171.80
8	მეტალიზაციის თიჯი-რეგვის მოწყობა გამყოფ ტიხიხელ	82	4.50	120.00	540.00
პროექტი					
1	სიღუნვის კაბელი მოხ-ვი ნაღულის ქიქქ (არე ვახიგება)	გრძმ	30.00		-
	სიღუნვის კაბელი კეფითი 3X1.5882	გრძმ	10.00	2.00	20.00
	სიღუნვის კაბელი კეფითი 3X2.5882	გრძმ	20.00	3.00	60.00
	კაბელი	ცალი	3.00	0.50	1.50
2	გამანაწილებელი კოლფი	ცალი	1.00	10.00	10.00
3	ერთპოლუსიანი გამომრეველი 220ჰ ვახიგე ერთკლავიანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	სამქვეხელი რიხეი შესამე დამაბიქველი კონტაქტი 220ჰ	გრძმ	10.00	3.00	30.00
5	ერთპოლუსის ძილის მოხ-ვი დ=15-20-5288	ცალი	3.00	25.00	75.00
6	12 30 ლეე ტიბის სანთის მოწყობა (დანარბის შესაბამისე)	მ	1.00	50.00	50.00
7	გამრევის მოწყობა				-
წყვეტანალიზაცია					
1	ტრასი ნიქლის დ=5088 სიღუნით	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კანალიზაციის სქედიკლავიანი მლახეგის ძილი დ=10088	გრძმ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტების ძილი დ=5088	გრძმ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსამანი ნიჯრის მოწყობა სხაგეფი	კომპლ	4.00	100.00	400.00
5	შეხრევის მოწყობა ხელსამანისთვის	ცალი	4.00	30.00	120.00
6	სხაგეფი უნიტის მოწყობა (ნარევი სეხიბით)	კომპლ	4.00	150.00	600.00

7	ფასიწერი ნაწილები (არ ფასდება) არ ფასდება	6	22.00			-
	მუხლი 100	ცალი	5.00	6.00		30.00
	სამკაპი 100*100*100	ცალი	5.00	6.00		30.00
	მუხლი 50	ცალი	5.00	5.00		25.00
	სამკაპი 50*50*50	ცალი	5.00	5.00		25.00
	ვადაპტება 100/50	ცალი	2.00	10.00		20.00
	ვადაპტება 25/88	6	2.00	15.00		30.00
8	კერძული 25/88	გრძმპ	6.00	2.00		12.00
9	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი 20/88 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძმპ	3.00	2.00		6.00
10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი 20/88 მინიბოტოქონი მილის მოწყობა	გრძმპ	10.00	1.00		10.00
11	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი 25/88 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძმპ	10.00	3.00		30.00
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი 25/88 მინიბოტოქონი მილის მოწყობა	გრძმპ	10.00	3.00		30.00
	#2 სველი წებოვანი დამბნებელი					-
	დამბნებელი					-
1	კვლევიდან კომპიუტერული ფილების დამბნებელი	82	15.04	2.00		30.08
2	მეტალის იატაკის დამბნებელი	82	12.69	2.00		25.38
3	არსებული კერძების მოცილების აირი	82	12.69	2.00		25.38
4	უბრალო დამბნებელი	ცალი	2.00	2.00		4.00
5	ხელსაღების დამბნებელი	ცალი	2.00	10.00		20.00
6	წყლის სისტემების სრული დამბნებელი	82	12.69	10.00		126.90
7	საკანალიზაციო სისტემების სრული დამბნებელი	82	12.69	5.00		63.45
8	ხის კარის და ფრინჯის დამბნებელი	82	1.89	15.00		28.35
9	ნაღვლის მოხსნა	82	30.08	1.00		30.08
10	შენიშნული გასუფთავება სამუშაო ნაგვისაგან	0	2.45	10.00		24.50
11	სამუშაო ნაგვის დატვირთვა ხელით	0	2.45	10.00		24.50
12	აგროკომპლექსი	0	2.45	10.00		24.50
	მონტაჟი					-

1	ქველავის შედეგად სიღატაკების მსხვერპლთა დახმარების გათვალისწინებით	32	30.08	13.00	391.04
2	ქველავის მოპოვების მიზნით	32	15.04	30.00	451.20
3	ქველავის მოპოვების მიზნით	32	15.04	11.00	165.44
4	ქველავის მოპოვების მიზნით	32	12.69	8.00	101.52
5	მედიკამენტების მიწოდების მიზნით	32	12.69	30.00	380.70
6	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	2.40	10.00	24.00
7	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	12.69	20.00	253.80
8	მედიკამენტების მიწოდების მიზნით	32	6.00	120.00	720.00
9	მედიკამენტების მიწოდების მიზნით	32	1.89	120.00	226.80
კვლევის შედეგად					
1	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	30.00	-	-
2	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	10.00	2.00	20.00
3	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	20.00	3.00	60.00
4	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	3.00	0.50	1.50
5	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	1.00	10.00	10.00
6	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	2.00	10.00	20.00
7	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	10.00	3.00	30.00
8	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	4.00	25.00	100.00
9	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	1.00	50.00	50.00
საქონლის შეკეთების მიზნით					
1	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	1.00	20.00	20.00
2	საქონლის შეკეთების მიზნით	32	10.00	10.00	100.00

3	კანალიზაციის აღასრულების მუშაო	ბრძ.	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაწი ნივთის მოწყობა სახანძრო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	შენიშვნის მოწყობა ხელსაწილისთვის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	საბავშვო უბნის მოწყობა (მარცხენი ავტობუსი)	კომპლ	3.00	150.00	450.00
7	ფოსფორი ნაწილები (არ. ფასდება)	მ	18.00		-
	ფასდება				
	მუხლი 100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკანი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი 50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკანი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამტანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	მუხლი 2588	მ	2.00	15.00	30.00
9	ცირი წყლისთვის განკუთვნილი 2088	ბრძ.	6.00	2.00	12.00
	პოლიეთილენის მილის მოწყობა				
10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი 2088	ბრძ.	3.00	2.00	6.00
	მინარბოკოვანი მილის მოწყობა				
11	ცირი წყლისთვის განკუთვნილი 2588	ბრძ.	10.00	1.00	10.00
	პოლიეთილენის მილის მოწყობა				
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი 2588	ბრძ.	10.00	3.00	30.00
	მინარბოკოვანი მილის მოწყობა				
	#3 სველი ქუჩა				-
	დამონტაჟი				-
1	აქლუბიდან კომპიუტერი ფილტვის დამონტაჟი	მ	21.73	2.00	43.45
2	მუხლის ობიექტის დამონტაჟი	მ	15.89	2.00	31.78
3	არსებული ცენტრის მოვლის აფრ	მ	15.89	2.00	31.78
4	უბრაზის დამონტაჟი	ცალი	2.00	2.00	4.00
5	ხელსაწილის დამონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	წლის სისტემის სრული დამონტაჟი	მ	15.89	10.00	158.90
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დამონტაჟი	მ	15.89	5.00	79.45
8	ხს. კარის და კარბარის დამონტაჟი	მ	1.70	15.00	25.50
9	ნაღვლის მოხინა	მ	43.45	1.00	43.45
10	შენიშვნის გასუფთავება საშენობლო ნაგებობებზე	მ	4.50	10.00	45.00

11	სამშენებლო ნაგვის დაცვითავე ხელთი ავტოფილიცვლზე	0	4.50	10.00	45.00
12	სამშენებლო ნაგვის ბაჭანა 5 კმ-ზე	0	4.50	10.00	45.00
	მონტაჟი				-
1	ძველეთის შეღვაწე ხელა-ტყეჩქეჩის ხსნარით, ფეხვლებების გათვალისწინებით	32	43.45	13.00	564.85
2	ძველეთის მობრკეობა მოკიქული ფილკით წებო ცემქეჩზე, შესაბამის სტრუქტურის კანკების მოქცობით	32	21.73	30.00	651.75
3	ძველეთის მოვითხვა და შეღვაწე ხეითიანი ხელაბავით ირავკრ	32	21.73	11.00	238.98
4	ცემქეჩის მოჭრების მოქცობა სისქით 50მმ	32	15.89	8.00	127.12
5	გვილასის იტაკის მოქცობა წებოცემქეჩზე	32	15.89	30.00	476.70
6	გესტეგანხელ თბაშორმუჯის მოქცობა საკანდორბავით ძველეთის შესავრეთით	32	2.40	10.00	24.00
7	250მმ სიგანის და მიწიქმ 788 სისქის კლასტიკატის ჰერის მოქცობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	32	15.89	20.00	317.80
8	მეტალპლასტმასის თუჯორების მოქცობა გამყვებ ტრინად	32	6.00	120.00	720.00
9	მეტალპლასტმასის კარების შექება და მონტაჟი	32	1.70	120.00	204.00
	კვლეპრობა				-
1	სიღვქეჩის კაბულის მონტაჟი ხალკის ქეჩი (არ ვახსება)	ბრკმ	30.00		-
	სიღვქეჩის კაბულო კეჩითი 3X1.5682	ბრკმ	10.00	2.00	20.00
	სიღვქეჩის კაბულო კეჩითი 3X2.5882	ბრკმ	20.00	3.00	60.00
2	გაბანაწიღვქეჩი კოლფო	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	გრობოლკისანი გაბანოთეგლო 220ე ძაბვაზე კროსტეკოთი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	სამშენებლო რიხეტი გესანე დამახინკლო კონტეკტით 220ე	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	გრობოლკისის ძველის მონტაჟი დ=15-20-25-32მმ	ბრკმ	10.00	3.00	30.00
6	12 კმ დეე შიბის ხსნარის მოქცობა (დახარების შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00

7	გამწვევის მოწყობა	გ	1.00	50.00	50.00	-
	წყალგანალიზება					
2	ტრახი ნიკელის ღრ-5088 სივითი	კომპლ	1.00	20.00	20.00	20.00
3	ქანალიზაციის სქელკვლეობის პლასტმასის მილი ღრ=10088	გრძკმ	10.00	10.00	100.00	100.00
4	ქანალიზაციის პლასტმასის მილი ღრ=5088	გრძკმ	10.00	2.00	20.00	20.00
5	ხელსაბანი ნიკარის მოწყობა საბებუო	კომპლ	3.00	100.00	300.00	300.00
6	შემკვეთის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	3.00	30.00	90.00	90.00
7	საბაჟეო უნიტარების მოწყობა (მამრეკი სკუპით)	კომპლ	3.00	250.00	750.00	750.00
8	ფაისონი ნაწილები (არ ფასდება)	გ	18.00			-
	მუხლი ღრ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00	24.00
	სამკაპი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00	24.00
	მუხლი ღრ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00	20.00
	სამკაპი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00	20.00
	გადამკვანე 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00	20.00
9	შენტილი ღრ=2588	გ	2.00	15.00	30.00	30.00
10	ცვიო წვლისთვის განკუთვნილი ღრ=2088 პოლიეთილენის მდლის მოწყობა	გრძკმ	6.00	2.00	12.00	12.00
11	ცხელი წვლისთვის განკუთვნილი ღრ=2088 მინიაბაკოვანი მდლის მოწყობა	გრძკმ	3.00	2.00	6.00	6.00
12	ცვიო წვლისთვის განკუთვნილი ღრ=2588 პოლიეთილენის მდლის მოწყობა	გრძკმ	10.00	1.00	10.00	10.00
13	ცხელი წვლისთვის განკუთვნილი ღრ=2388 მინიაბაკოვანი მდლის მოწყობა	გრძკმ	10.00	3.00	30.00	30.00
	#4 სველი წებო					-
	დენტიკა					-
1	მკვლელობის კონსტრუქციული ფილების დენტიკა	მ2	21.83	2.00	43.65	43.65
2	მეტლახის ოატაკის დენტიკა	მ2	15.92	2.00	31.84	31.84
3	არსებულ ცემენტის მოჭიმვის აგრა	მ2	15.92	2.00	31.84	31.84
4	უნიტანის დენტიკა	ცალი	2.00	10.00	20.00	20.00
5	ხელსაბანის დენტიკა	ცალი	2.00	10.00	20.00	20.00
6	წყლის სისტემის სრული დენტიკა	მ2	15.92	5.00	79.60	79.60

7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	82	15.92	10.00	159.20
8	ნაღვლის მოხსნა	82	43.65	1.00	43.65
9	შენობის განუყოფელ საშენებლო ნაგებობებზე	0	2.71	10.00	27.10
10	სამშენებლო ნაგვის დაშორება ხელით ავტომატურად	0	2.71	10.00	27.10
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	2.71	10.00	27.10
მონტაჟი					
1	კედლების შეღებვა სილა-ცემენტის ხსნარით, ფერდობების გააფლავებებით	82	43.65	13.00	567.45
2	კედლების მობრტოება მოტოვით ფილატო წებო (ცემენტი, შესაბამისი სტრუქტურის კონკრეტის მოყვით)	82	21.83	30.00	654.75
3	კედლების მოყვითა და შეღება ხელოვნური საღებავით ორჯერ	82	21.83	11.00	240.08
4	ცემენტის მოტოვების მოწყობა სიქით 5088	82	15.92	8.00	127.36
5	შრომის ობიექტის მოწყობა წებოცემენტზე	82	15.92	30.00	477.60
6	ნესტანდულ თბაშროშუბის მოწყობა საკანალიზაციო მილურის შესვლით	82	2.40	10.00	24.00
5	25088 სივანის და შინაურ 788 სიქის ავლარტაგის კურის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კონკრეტის გააფლავებებით	82	15.92	20.00	318.40
7	მეტალბალანსების ობიექტების მოწყობა გამყოფ ტიხრად	82	6.00	120.00	720.00
კონსტრუქციები					
1	სიბუჩის კაბელების მოწყობა ნაღვლის ქვიშ (არ ფასდება)	გრამ	30.00		-
	სიბუჩის კაბელი კმით 3X1.5882	გრამ	10.00	2.00	20.00
	სიბუჩის კაბელი კმით 3X2.5882	გრამ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთობლივი გამოხრევილი 220კვ ტიპზე ერთკლავიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	სამშენებლო ობიექტი შესაქმნად	ცალი	2.00	10.00	20.00

5	ფინილატის მიღის მინტაჟი №15-20-25-3288	გრძმ	10.00	3.00	30.00
6	12 უბ. დავ. ტიპის საბათის მოწეობა (დასაბრუნებელი შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გამწეობის მოწეობა	ც	1.00	50.00	50.00
წელიწადური					
1	ტრასი ნიკელის დ=5088 სივრთი	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კანალიზაციის ხელკრფლის მიღება	გრძმ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მიღება დ=5088	გრძმ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაძირი ნიკელის მოწეობა საბავშვო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	შემწეობის მოწეობა ხელსაძირისთვის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	საბავშვო უნიტის მიწის (ჩამოტეხილი)	კომპლ	3.00	250.00	750.00
7	ფისონური ნაწილები (არ ფასდება)	ც	18.00		-
	მუხლი დ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკანი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი დ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკანი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამგენი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	შენიღები დ=2588	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცოცო წყლისთვის განკუთვნილი დ=2088 პლასტიკური მილის მოწეობა	გრძმ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=2088 მინარბოქიანი მილის მოწეობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
11	ცოცო წყლისთვის განკუთვნილი დ=2588 პლასტიკური მილის მოწეობა	გრძმ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=2588 მინარბოქიანი მილის მოწეობა	გრძმ	10.00	3.00	30.00
#5 სველი წებოვანი					
დავების					
1	შეღების ობიექტის დასაბრუნებელი	ა2	12.70	2.00	25.40
2	არსებული ცემენტის მოჭრის აქრის	ა2	12.70	2.00	25.40
3	უნიტის დასაბრუნებელი	ცალი	2.00	2.00	4.00
4	ხელსაძირის დასაბრუნებელი	ცალი	2.00	10.00	20.00

5	წლის სისტემის სრული დემონტაჟი	32	12.70	10.00	127.00
6	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	32	12.70	5.00	63.50
7	ხის კონის და კონრეპის დემონტაჟი	32	3.20	10.00	32.00
8	ნაღვლის მოხისნა	32	61.09	1.00	61.09
9	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაზე	0	6.50	10.00	65.00
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვირთვულზე ხე	0	6.50	10.00	65.00
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	6.50	10.00	65.00
მონტაჟი					
1	კედლების შეღებვა სილა-ცემენტის ხსნარით, ფეროლების გათვალისწინებით	32	61.09	13.00	794.17
2	კედლების მთავრკეობა მოკლეხელი ფოლგით წიბო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კონტეინერის მოწყობით	32	30.55	30.00	916.35
3	კედლების მოვითხვა და შეღებვა ხელოვნური ხაღვარითი ორჯერ	32	30.55	11.00	336.00
4	ცემენტის მოჭრვის მოწყობა სისქით 50მმ	32	12.70	8.00	101.60
5	შროლის ოპტიკის მოწყობა წებოცემენტზე	32	12.70	30.00	381.00
6	ნაქვედაპლუს თანამდებობის მოწყობა საკანალიზაციო მიწისქვეშაზე	32	2.40	10.00	24.00
7	250მმ სიღრმის და შიშველ 7მმ სისქის პლასტიკების ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კონტეინერის გათვალისწინებით	32	12.70	20.00	254.00
8	მეტალპლასტმასის თუბოების მოწყობა გამყვებ ციხიდან	32	6.00	120.00	720.00
9	მეტალპლასტმასის კარბის შექმნა და მონტაჟი	32	3.20	120.00	384.00
პლემტრობა					
1	საბუნების კაბელის მონტაჟი ნაღვლის ქვეშ (არ ფასდება)	ბრკმ	30.00		-
	საბუნების კაბელი კმებით 3X1.5682	ბრკმ	10.00	2.00	20.00
	საბუნების კაბელი კმებით 3X2.5882	ბრკმ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცხელი	3.00	0.50	1.50

3	კროპოტოვსკიანი გამაშრებელი 220ეგ მაგვაჩე ერთი კლავი მონა	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	სამშენებლო რიბეტი მესამე დაბინდებული კონტაქტით 220ეგ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	კროპოტოვსკის მგლის მონტაჟი დ=15-20-25- 32მმ	გრძმ	10.00	3.00	30.00
6	12 მმ ლეკვ ტიპის ხანათის მოწყობა (დანართის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გაწმენდის მოწყობა	მ	1.00	50.00	50.00
	წყვეტნალოზაზეა				-
1	ტრახი ნიკელის დ=50მმ სფეროთი	კომპლ	2.00	20.00	40.00
2	კანალიზაციის სქელ კელდონი პლასტმასის მგლი დ=100მმ	გრძმ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტმასის მგლი დ=50მმ	გრძმ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაბანი ნივთიერების მოწყობა საბავშვო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	ფერწერის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	უნიტახი (ჩამრეცხი ავზით) საბავშვო მოწყობა	კომპლ	3.00	350.00	1,050.00
7	ფასიურები ნაწილები (არ ფასდება)	მ	18.00		-
	მუხლი დ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი დ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაბი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამკვანე 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	მწებრელი დ=25მმ	მ	2.00	15.00	30.00
9	ცოფი წვლისთვის განკუთვნილი დ=20მმ პოლიეთილენის მგლის მოწყობა	გრძმ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წვლისთვის განკუთვნილი დ=20მმ მინარეკოვანი მგლის მოწყობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
11	ცოფი წვლისთვის განკუთვნილი დ=25მმ პოლიეთილენის მგლის მოწყობა	გრძმ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წვლისთვის განკუთვნილი დ=25მმ მინარეკოვანი მგლის მოწყობა	გრძმ	10.00	3.00	30.00
	#6 სველი წერტილი				-
	დუბინტაჟი				-

1	ქმედებიდან კონკრეტული ფაქტების დამტკიცება	82	30.73	2.00	61.45
2	შეტვალის ობიექტის დამონტაჟი	82	11.74	2.00	23.48
3	არსებული ცემენტის მოჭიმვის აგრა	82	11.74	2.00	23.48
4	უნიაზის დამონტაჟი	ცვალი	2.00	10.00	20.00
5	ხელახლების დამონტაჟი	ცვალი	2.00	10.00	20.00
6	წლის სისტემის სრული დამონტაჟი	82	11.74	5.00	58.70
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დამონტაჟი	82	11.74	10.00	117.40
8	ნაღუსის მოხსნა	82	61.45	1.00	61.45
9	შემობის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაზე	0	5.89	10.00	58.90
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელის ავტომატიზაციაზე	0	5.89	10.00	58.90
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	5.89	10.00	58.90
	მონტაჟი				-
1	ქმედების შედეგად ხელ-ცემენტის ხსნართი, ფერდობების გათვალისწინებით	82	61.45	13.00	798.85
2	ქმედების მძიმე კომპლექსური ფაქტების წიგნი ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანცების მოწყობით	82	30.73	30.00	921.75
3	ქმედების მოყოლივა და შედეგად სუბივანი ხავერდებით ორჯერ	82	30.73	11.00	337.98
4	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობის სისქით 5088	82	11.74	8.00	93.92
5	მედიკალის ობიექტის მოწყობა	82	11.74	30.00	352.20
6	ნესტეპანული თანამშრომლის მოწყობა საკანალიზაციო მიწის შესაფუთავით	82	2.40	10.00	24.00
7	25088 სივანის და შინამუშ 788 სისქის ალასტიკულის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	11.74	20.00	234.80
8	მეტალპლასტიკის თუბინების მოწყობა გამყვებ ტიხრად	82	1.50	120.00	180.00
	კალკულაციის				-
1	სივლიანობის კაბელების მონტაჟი ნაღუსის ქვიშ (არ ფასდება)	გრაძ	30.00		-
	სივლიანობის კაბელო კმებით 3X1.5882	გრაძ	10.00	2.00	20.00

1	სიღერძის კაბუცი კმითი 3X2.5082	გრძმ	20.00	3.00	60.00
2	გაბანაწილებული კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	კრონოლოკიანი გაბმობრივი 220ვ ძაბვაზე ერთი კლავიზანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	სამშენიველი რიჩეტი მქაძე დანბრეკელი კონტაქტი 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	კონილატის მღისი შრეაქი დე-15-20-25-3288	გრძმ	10.00	3.00	30.00
6	12 მ დე ტობის სანათის მოწყობა (დანიარტი შესაძახისზე)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გაწევის მოწყობა	0	1.00	50.00	50.00
წყვეტნალიზაცია					
1	ტრანი ნიკლის დე-5088 სიფითი	კომპლ	2.00	20.00	40.00
2	კახლიზაციის ხელკეღისი პლასტმასის მღი დე-10088	გრძმ	10.00	10.00	100.00
3	კახლიზაციის პლასტმასის მღი დე-5088	გრძმ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსახანი ნიფარის მოწყობა საბეგზე	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	შენიქვის მოწყობა ხელსახანისთვის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	უიბაზი (ჩამრეცი ავთი) საბეგზე მოწყობა	კომპლ	3.00	350.00	1,050.00
7	ფასიერი ნაწილები (არ ფასდება)არ ფასდება	G	18.00		-
	მუხლი დე-100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაპი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი დე-50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაპი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამგენი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
	გაწევილი დე-2588	G	2.00	15.00	30.00
8	მწევილი დე-2588	გრძმ	6.00	2.00	12.00
9	ცოვი წვლისთვის განკუთვნილი დე-2088 პოლიეთილენის მღისი მოწყობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
10	ცხელი წვლისთვის განკუთვნილი დე-2088 მინაბოკოვანი მღისი მოწყობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
11	ცოვი წვლისთვის განკუთვნილი დე-2588 პოლიეთილენის მღისი მოწყობა	გრძმ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წვლისთვის განკუთვნილი დე-2588 მინაბოკოვანი მღისი მოწყობა	გრძმ	10.00	3.00	30.00

	#7 სველი წირბილი					
	დემონტაჟი					
1	კმდელებთან კერამიკული ფილების დემონტაჟი	82	31.64	2.00	63.28	
2	პედესტალის ობიექტის დემონტაჟი	82	11.35	2.00	22.70	
3	არსებული ცემენტის მოკუმების აურას	82	11.35	2.00	22.70	
4	უნიტაჟის დემონტაჟი	ცაფი	3.00	10.00	30.00	
5	ხელსაბანის დემონტაჟი	ცაფი	2.00	10.00	20.00	
6	წილის სისტემის სრული დემონტაჟი	82	11.35	5.00	56.75	
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	82	11.35	10.00	113.50	
8	ნაფოსის მოხსნა	82	63.28	1.00	63.28	
9	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაზე	0	5.36	10.00	53.60	
10	სამშენებლო ნაგვის დაბრუნება ხელით ავტოთიომობილურზე	0	5.36	10.00	53.60	
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	5.36	10.00	53.60	
	მონტაჟი					
1	კმდელების შეღებვა სილაცემენტის ხსნარით, ფერღობების გათავალისწინებით	82	63.28	13.00	822.64	
2	კმდელების მოპირკეთება მოკიკული ფილებით წიბო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	82	31.64	30.00	949.20	
3	კმდელების მოფითხვა და შეღებვა ხეითიანი ხაზგაყვანილი თრავერ	82	31.64	11.00	348.04	
4	ცემენტის მოკუმების მოწყობა სიქით 5088	82	11.35	8.00	90.80	
5	შეთლახის ობიექტის მოწყობა წებოცემენტზე	82	11.35	30.00	340.50	
6	ნეიტრალიზაცია თანამდებობის მოწყობა საკანალიზაციო მიწისქვეშა ნაგებობების შესაფუთვით	82	2.40	10.00	24.00	
5	25088 სიქითის და მინიმუმ 788 სიქის გლასტეკატის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის ქვიშის გათავალისწინებით	82	11.35	20.00	227.00	
	კვლეპრობა					
1	სარეზინის კაბელების მონტაჟი ნაღვლის ქვიშა (არ ფასდება)	გრაძ	30.00			
	სარეზინის კაბელო ავთოთი 3X1.5882	გრაძ	10.00	2.00	20.00	

1	სიღვინის კბელი კეითი 3X2,5882	გრძმ	20.00	3.00	60.00
2	განხაწილებული კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთობლადანი გამომთივლი 220ჰ	ცალი	3.00	10.00	30.00
4	სამუშაოებელი რიბიტი მქსაჰ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ფინალისების მიღის მიწე-ჟი რ=15-20-3288	გრძმ	10.00	3.00	30.00
6	12 მმ ლეჟ ტიპის სანათის მოწეობა (დანარჩენი შესაბამისზე)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გამწეობის მიწეობა	0	2.00	50.00	100.00
	წყალკანალიზაცია				-
1	ტრაპი ნიკოსი რ=5088 სივითი	კომპლ	3.00	20.00	60.00
2	კანალიზაციის ხელსაძინისი კლასიკისის მიღი რ=10088	გრძმ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მიღი რ=5088	გრძმ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაძინი ნიკოსი მოწეობა საბეგეჟი	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	შეშვების მოწეობა ხელსაძინისი	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	უნიტე-ხი (ჩამოგები აჟიუი) საბეგეჟი მოწეობა	კომპლ	3.00	350.00	1,050.00
7	ფასიონური ნაწილები (არ ფახდება) არ ფახდება	ც	18.00		-
	მუხლი რ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი რ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაბი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამგვანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	მწეობი რ=2588	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცოჟი წეღისიების განეკუთვნილი რ=2088 პოლიეთილენის მიღის მოწეობა	გრძმ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წეღისიების განეკუთვნილი რ=2088 მინდაბეკეობანი მიღის მოწეობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
11	ცოჟი წეღისიების განეკუთვნილი რ=2588 პოლიეთილენის მიღის მოწეობა	გრძმ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წეღისიების განეკუთვნილი რ=2588 მინდაბეკეობანი მიღის მოწეობა	გრძმ	10.00	3.00	30.00

#8 ხვეული წერტილი						
დამონტაჟი						
1	შეჯავახის ობიექტის დემონტაჟი	42	12.54	2.00		25.08
2	არსებულ ცემენტის მოკუმების აურა	42	12.54	2.00		25.08
3	უნიტარის დემონტაჟი	ცაფი	2.00	2.00		4.00
4	ხელსაბანის დემონტაჟი	ცაფი	1.00	10.00		10.00
5	წილის სისტემის სრული დემონტაჟი	42	12.54	10.00		125.40
6	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	42	12.54	5.00		62.70
7	ხის კარხის და პიტრუარის დემონტაჟი	42	3.00	10.00		30.00
8	ხაღულის მოხსნა	42	60.73	1.00		60.73
9	შუბრის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობას	0	6.10	10.00		61.00
10	სამშენებლო ნაგავის დაბეჭობის ხელით ატვირთვით/მულჩზე	0	6.10	10.00		61.00
11	სამშენებლო ნაგავის გაზანა 5 კმ-ზე	0	6.10	10.00		61.00
მონტაჟი						
1	აქვლების შელესვის სილა-ცემენტის ხსნარით, ფერღობების გათვალისწინებით	42	60.73	13.00		789.49
2	აქვლების მობარკოვება მოცუპული ფილატით წიპი ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანცების მოწყობით	42	30.37	30.00		910.95
3	აქვლების მოფითვის და შეღების ხელოვნური საღებავით ორჯერ	42	30.37	11.00		334.02
4	ცემენტის მოკუმების მოწვობა სისქით 5008	42	12.54	8.00		100.32
5	შეჯავახის ობიექტის მოწყობა	42	12.54	30.00		376.20
6	ჩესტ-ანგულ თანამონტაჟის მოწყობა საკანალიზაციო მიწის შესაფუთვით	42	2.40	10.00		24.00
7	25088 სიკანის და მინიმუმ 788 სისქის ალასტიკური ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კანცების გათვალისწინებით	42	12.54	20.00		250.80
8	შეჯავახის ობიექტის კარხის შექმნა და მონტაჟი	42	3.00	120.00		360.00
კლუბკრონის						
1	სადღესინის კაბელოს მონტაჟი ნაღესის ქვიშ (არ ფასდება)	გრამ3	30.00			-

1	სიღოვნის კაბელო კეითი 3X1.5#R2	გზამკ	10.00	2.00	20.00
2	სიღოვნის კაბელო კეითი 3X2.5#R2	გზამკ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	კონტაქტური განიშორებელი 220ვ ძაბვაზე ერთკაბელოანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	საშუქმსერი რიზები მესამე დამბეკველი კონტაქტი 220ვ	ცალი	3.00	10.00	30.00
5	ფინილატვის მულის მონტაჟი რ=15-20-25-32მმ	გზამკ	10.00	3.00	30.00
6	12 კმ ლეკ ტაბის ხანათის მოწყობა (ცაფარების შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გამწვავის მოწყობა	ც	3.00	50.00	150.00
	წყვეტალიზაცია				-
1	ტრაპი ნაკლის რ=50მმ სიწინით	კომპლ	2.00	20.00	40.00
2	კახალიზაციის სქელკედლიანი პლასტმასის მული გ=100მმ	გზამკ	10.00	10.00	100.00
3	კახალიზაციის პლასტმასის მული რ=50მმ	გზამკ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაწინი ნიჟარის მოწყობა საბავშვო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	შუქმსერი მოწყობა ხელსაწინისთვის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	უბოტა ზი (ჩამრეკლი აუზით) საბავშვო მოწყობა	კომპლ	3.00	350.00	1,050.00
7	ფასიონერი ნაწილები (არ ფასდება) არ ფასდება	ც	18.00		-
	მუხლი რ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი რ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაბი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამტანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	აეროფილი რ=25მმ	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცოფი წყლისთვის განკუთვნილი რ=20მმ კოლოიტიდენის მულის მოწყობა	გზამკ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი რ=20მმ მინდაბკოფანი მულის მოწყობა	გზამკ	3.00	2.00	6.00
11	ცოფი წყლისთვის განკუთვნილი რ=25მმ კოლოიტიდენის მულის მოწყობა	გზამკ	10.00	1.00	10.00

12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ-2538 მინარეპკოვანი მილის მოწყობა	გრაძ	10.00	3.00	30.00
#9 სველი წერტილი					
დამონტაჟი					
1	შეტვალის იატაკის დემონტაჟი	ი2	14.94	2.00	29.88
2	არსებული ცემენტის მოკიდვის აურა	ი2	14.94	2.00	29.88
3	წითქაზის დემონტაჟი	ცალი	2.00	2.00	4.00
4	ხელსაძაბის დემონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	ი2	14.94	10.00	149.40
6	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	ი2	14.94	5.00	74.70
7	ხის კარხის და კიტრების დემონტაჟი	ი2	4.50	10.00	45.00
8	ნაღლის მოხსნა	ი2	80.13	1.00	80.13
9	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაზე	0	8.18	10.00	81.80
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცლელზე	0	8.18	10.00	81.80
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	8.18	10.00	81.80
მონტაჟი					
1	კედლების შედგენა სიღვ-ცემენტის ხსნარით, ფერდობების გათვალისწინებით	ი2	80.13	13.00	1,041.69
2	კედლების მთავრ კოფის მოტივული ფილაებით წყვი ცემენტზე შესაბამის სტრუქტურის კანცების მოწყობით	ი2	40.07	30.00	1,201.95
3	კედლების მოყოობა და შეღებვა ხელოვნური ხაღვსაყრით თრეკერ	ი2	40.07	11.00	440.72
4	ცემენტის მოკიდვის მოწყობა სისქით 5088	ი2	14.94	8.00	119.52
5	შეთვალის იატაკის მოწყობა წყვიცემენტზე	ი2	14.94	30.00	448.20
6	ნესტგამლე თბა.შორშულის მოწყობა საკანალიზაციო მილების შესაბამისად	ი2	2.40	10.00	24.00
7	25088 ნოვანის და შინიქვი 788 სისქის კლასიკატის კარის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კონსტრუქციის გათვალისწინებით	ი2	14.94	20.00	298.80
8	შეტვალისა და მილების თუჯურების მოწყობა გამყოფ ტიხრად	ი2	1.50	120.00	180.00

9	მეტალოპლასტიკის კარების შექმნა და მონტაჟი	მ2	4.50	120.00	540.00
	ელექტრობა				-
1	ხიდოვნის კაბელების მონტაჟი ნაღვლის ქვიშ (არ ფახდება)	გზამკ	40.00		-
	ხიდოვნის კაბელები კვეთით 3X1.5BR2	გზამკ	20.00	2.00	40.00
	ხიდოვნის კაბელები კვეთით 3X2.5BR2	გზამკ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწარმებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთპოლუსიანი გამომრიცხელი 220ვ ძაბვაზე ერთქვერეზიანი	ცალი	3.00	10.00	30.00
4	საშუქმცელი ორზემე შესაქმე დანახორკელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ფინილატვის მილის მონტაჟი დ=15-20-25-32მმ	გზამკ	20.00	3.00	60.00
6	12 კმ ღრე ტიპის სანაოს მოწყობა (დანარჩენი შესაბამისად)	ცალი	5.00	25.00	125.00
7	გამწვევის მოწყობა	მ	2.00	50.00	100.00
	წყალკანალიზაცია				-
1	ტრანზი ნიკელის დ=50მმ სივრითი	კომპლ	3.00	20.00	60.00
2	კანალიზაციის სქელკედლიანი პლასტიკის მილი დ=100მმ	გზამკ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მილი დ=50მმ	გზამკ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაზანი ნივარის მოწყობა საბაზემო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	უქმევეის მოწყობა ხელსაზანისათვის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	ინიტიაზი (სამრეცხი აუზით) საბაზემო მოწყობა	კომპლ	3.00	350.00	1,050.00
7	ფასონური ნაწილები (არ ფახდება)(არ ფახდება)	მ	18.00		-
	მუხლი დ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი დ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაბი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამგვანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
	გამწველი დ=25მმ	მ	2.00	15.00	30.00
8	მწებელი დ=25მმ	მ	2.00	15.00	30.00
9	ცოფი წვილითვის განკუთვნილი დ=20მმ სილიციონის მილის მოწყობა	გზამკ	6.00	2.00	12.00

10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი №2088 მინდაბიკოვანი მილის მოწყობა	გზაძვ	3.00	2.00	6.00
11	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი №2538 (ცხვი წყლისთვის განკუთვნილი №2538) პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გზაძვ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი №2538 მინდაბიკოვანი მილის მოწყობა	გზაძვ	10.00	3.00	30.00
#10 სველი წებო					
დეკონტაჟი					
1	უნიტაზის დეკონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
2	ხელსაბანის დეკონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
3	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	12.95	5.00	64.75
4	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	12.95	10.00	129.50
მონტაჟი					
1	მძლავრის მთავარკოვანა მოკლეყოლი ფილაზელი წებო ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	მ2	2.40	30.00	72.00
2	მძლავრის მოვითხრა და შეღებვა ჰეროიანი საფუძველით ორჯერ	მ2	25.26	11.00	277.86
3	ნაქსტაძმელ თანამონტაჟის მოწყობა საკანალიზაციო მილურის შესაყურათ	მ2	2.40	10.00	24.00
4	25088 სივანის და შინდურ 788 სისქის კლასტიკატის ჭრის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	მ2	12.95	20.00	259.00
კალკებრობა					
1	ხისოყნის კაბელო მონტაჟი ხალუსის ქვიშ (აწ ვახვება)	გზაძვ	40.00		-
	ხისოყნის კაბელო კმითით 3X1.5882	გზაძვ	20.00	2.00	40.00
	ხისოყნის კაბელო კმითით 3X2.5882	გზაძვ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთობოლხიანი გამომბრუნელი 220ქ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	სამტყუფელი რიზეტი შესვე დაბინარებული კონტაქტით 220ქ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ერთობოლხის მილის მონტაჟი №15-20-25-32მ	გზაძვ	20.00	3.00	60.00
6	12 მმ ღრვი ხანათის მოწყობა (დანარტის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00

8	ტაშვილის მოწოდება	ფ	1.00	50.00	50.00
	წელი განაღობა				
1	კანალიზაციის ხელშეწყობის მოწყობის მუშაობის მართვა	გრძ.მ	10.00	10.00	100.00
2	კანალიზაციის პლასტიკის მართვა	გრძ.მ	10.00	2.00	20.00
3	ხელსაღიანი ნივთების მოწყობის საბაზო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
4	უბრუნების მოწყობის ხელსაღიანი ნივთების	ცალი	3.00	30.00	90.00
5	უბრუნების (ნაძველები ავტო) საბაზო მოწყობის	კომპლ	3.00	350.00	1,050.00
6	ფასიანი ნაწილები (არ ფასდება)	ფ	18.00		-
	მუხლი რ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაპი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი რ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაპი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამკვეთი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
7	მშენებელი რ=2588	ფ	2.00	15.00	30.00
8	ცირე წელიწადის განაკვეთი რ=2088 პოლიეთილენის მუხლის მოწყობა	გრძ.მ	6.00	2.00	12.00
9	ცხელი წელიწადის განაკვეთი რ=2088 მინერალური მუხლის მოწყობა	გრძ.მ	3.00	2.00	6.00
10	ცირე წელიწადის განაკვეთი რ=2588 პოლიეთილენის მუხლის მოწყობა	გრძ.მ	10.00	1.00	10.00
11	ცხელი წელიწადის განაკვეთი რ=2588 მინერალური მუხლის მოწყობა	გრძ.მ	10.00	3.00	30.00
	#11 სეზონი წებო				
	დამხმარებელი				
1	კონსტრუქციის კონსტრუქციის ფასების დამხმარებელი	მ	32.30	2.00	64.60
2	მუხლის მართვის ფასების დამხმარებელი	მ	15.36	2.00	30.72
3	არსებული ნივთების მოწყობის ფასების დამხმარებელი	მ	15.36	2.00	30.72
4	ხელსაღიანი ნივთების დამხმარებელი	ცალი	2.00	2.00	4.00
5	ხელსაღიანი ნივთების დამხმარებელი	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	წლის სიხშირის მართვის ფასების დამხმარებელი	მ	15.36	10.00	153.60
7	საქონლის მართვის სიხშირის მართვის ფასების დამხმარებელი	მ	15.36	5.00	76.80

8	ბის კარისა და კიტრების დემონტაჟი	ა2	3.50	15.00	52.50
9	ნაღვლის მოხსნა	ა2	64.60	1.00	64.60
10	შენიშნის გასუფთავება სამუშაოებლო ნაფისგან	ბ	6.23	10.00	62.30
11	სამშენებლო ნაგვის დამტვრევა ხელით აპროპრიოტმ(დავლა)	ბ	6.23	10.00	62.30
12	სამშენებლო ნაგვის გაბანა 5 კმ.ზე	ბ	6.23	10.00	62.30
მონტაჟი					
1	ამღვლების შუღვლა ხელა-ცემენტის ხსნარით, ვერდილების გათავალისწინებით	ა2	64.60	13.00	839.80
2	ამღვლების მოპირკეთება მოპოქული ფილაებით წებო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	ა2	32.30	30.00	969.00
3	ამღვლების მოწყობა და შუღვლა ზეობიანი საფუძვლითი ორჯერ	ა2	32.30	11.00	355.30
4	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 50მმ	ა2	15.36	8.00	122.88
5	შეთიშის ობიექტის მოწყობა წებოცემენტზე	ა2	15.36	30.00	460.80
6	ნესტე-ახლელ თბის შორშულის მოწყობა საკანალიზაციო მილურის შესაყურათ	ა2	2.40	10.00	24.00
7	250მმ სივანის და მინიმუმ 7მმ სისქის პლასტიკების კურის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების გათავალისწინებით	ა2	15.36	20.00	307.20
8	მეტალპლასტმასის თუჯურების მოწყობა გამყვებ ტიხრად	ა2	1.50	120.00	180.00
9	მეტალპლასტმასის კარების შექმნა და მონტაჟი	ა2	3.50	120.00	420.00
ვალეტირობა					
1	სხილურის კაბელების მონტაჟი ნაღვლის ქიშ (არ ფასდება)	გამკ	40.00		-
	სხილურის კაბელი მქვითი 3X1.5მმ2	გამკ	20.00	2.00	40.00
	სხილურის კაბელი მქვითი 3X2.5მმ2	გამკ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთობლივანი გაბნობრივული 220ვ ძაბვაზე ერთიკლავიანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	სამშენებლო რიზები შესაბამისი კონსტრუქციით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00

5	ფინილანდიის მილის მონტაჟი №15-20-25-3288	გრძელ	20.00	3.00	60.00
6	12 ჰმ ლედ ნილის სანათის მოწყობა (დანართის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გაწვევის მოწყობა	0	1.00	50.00	50.00
	წყალკანალიზაცია				-
1	ტრასი ნიკელის №5088 სივრთით	კომპლ	2.00	20.00	40.00
2	კანალიზაციის სქელკვლიანი პლასტიკის მილი №10088	გრძელ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მილი №5088	გრძელ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაძინი ნიკელის მოწყობა საბავშვო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	უქმრევის მოწყობა ხელსაწინისთვის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	უნიტაზი (სამრეცხი ავთო) საბავშვო მოწყობა	კომპლ	3.00	350.00	1,050.00
7	ფასიონური ნაწილები (არ ფასდება)არ ფასდება)	0	18.00		-
	მუხლი №100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკანი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი №50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკანი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამცემი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	ჰერმეტიკი №2588	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცოფი წყლისთვის განკუთვნილი №2088 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძელ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი №2088 მინიაპლკოვანი მილის მოწყობა	გრძელ	3.00	2.00	6.00
11	ცოფი წყლისთვის განკუთვნილი №2588 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძელ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი №2588 მინიაპლკოვანი მილის მოწყობა	გრძელ	10.00	3.00	30.00
	#12 სველი წებოვანი დემონტაჟი				-
1	აძრელებთან კონსტრუქციული ფილების დემონტაჟი	მ	41.28	2.00	82.55
2	მეტრატის იატაკის დემონტაჟი	მ	15.26	2.00	30.52
3	არსებული კაბინეტის მოჭიმვის აგრ	მ	15.26	2.00	30.52

4	ქონის დაფინანსება	ცალკე	2.00	2.00	2.00	4.00
5	ხელშეწყობის დაფინანსება	ცალკე	2.00	2.00	10.00	20.00
6	წესის სისტემის სრული დამუშავება	32	15.26	15.26	10.00	152.60
7	საქართველოს სისტემის სრული დამუშავება	32	15.26	15.26	5.00	76.30
8	ხის კონსტრუქციის დაფინანსება	32	4.50	4.50	15.00	67.50
9	ხელის შეწყობა	32	82.55	82.55	1.00	82.55
10	შემოსავლის გასაწვავის საშუალებები	0	8.90	8.90	10.00	89.00
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელის ატვირთვით	0	8.90	8.90	10.00	89.00
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	8.90	8.90	10.00	89.00
მონტაჟი						
1	კვლევის შედეგად სილა-ცემენტის ხისათ, ფერდობების გათვალისწინებით	32	82.55	82.55	13.00	1,073.15
2	კვლევის მატიკონის მოჭრა და ფუძებით წერი ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კონსტრუქციის მოქმედება	32	41.28	41.28	30.00	1,238.25
3	კვლევის მოვლა და შედეგად ხეობის საფუძვლითი ორგანიზაცია	32	41.28	41.28	11.00	454.03
4	ცემენტის მოჭრის მოწყობა სილა-ცემენტით 5088	32	15.26	15.26	8.00	122.08
5	შეფარების ობიექტის მოწყობა	32	15.26	15.26	30.00	457.80
6	საქართველოს თანამშრომლის მოწყობა	32	2.40	2.40	10.00	24.00
7	25088 სილა-ცემენტის და მონტაჟი 788 სილა-ცემენტის კონსტრუქციის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კონსტრუქციის მოქმედებით	32	15.26	15.26	20.00	305.20
8	შეფარების კონსტრუქციის კონსტრუქციის მოწყობა და მონტაჟი	32	4.50	4.50	120.00	540.00
ვალდებულებები						
1	საბიუჯეტის კაპიტალის მონტაჟი ხელის შეწყობა (არ ვახსენებ)	გრაფიკი	40.00	40.00		-
	საბიუჯეტის კაპიტალის მონტაჟი	გრაფიკი	20.00	20.00	2.00	40.00
	საბიუჯეტის კაპიტალის მონტაჟი	გრაფიკი	20.00	20.00	3.00	60.00
2	გაბიანა/ვალდებულება კაპიტალის	ცალკე	3.00	3.00	0.50	1.50

3	ერთპოლუსიანი გამზობიერული 220ვ ძაბვაზე ერთქვედროვანი	ცალი	3.00	10.00	30.00
4	საწვეფელი მოჭრე მესამე დამბორუნული კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ქონილატების მღლის მოჭრეი დ=15-20-32მმ	გზმკ	20.00	3.00	60.00
6	12 კმ ლაქე ჭაობის ხანაოს მოწყობა (დანარტის შესაბამისად)	ცალი	5.00	25.00	125.00
7	გაწვეფის მოჭრება	ვ	2.00	50.00	100.00
	წყალკანალიზაცია				-
1	ტრანი ნიკელის დ=50მმ სივრითი	კომკლ	3.00	20.00	60.00
2	კანალიზაციის სქელკედლიანი პლასტკის მღლი დ=100მმ	გზმკ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტკის მღლი დ=50მმ	გზმკ	10.00	2.00	20.00
4	ხელსაბანი ნიკელის მოწყობა საბაგმეო	კომკლ	3.00	100.00	300.00
5	შებნევის მოწყობა ხელსაბანისაოიის	ცალი	3.00	30.00	90.00
6	უნიტაზი (ნარეკეი ავთი) საბაგმეო მოწყობა	კომკლ	3.00	350.00	1,050.00
7	ფასიურე ნაწილუბე (არ ფასეგება)არ ფასეგება	ვ	18.00		-
	მუხლი დ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაბე 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი დ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაბე 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამკვანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	მურედი დ=25მმ	ვ	2.00	15.00	30.00
9	ცვირე წვლისოიის განკუთვნილი დ=20მმ პოლეთილენის მღლის მოწყობა	გზმკ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წვლისოიის განკუთვნილი დ=20მმ მინარეკეიანი მღლის მოწყობა	გზმკ	3.00	2.00	6.00
11	ცვირე წვლისოიის განკუთვნილი დ=25მმ პოლეთილენის მღლის მოწყობა	გზმკ	10.00	1.00	10.00
12	ცხელი წვლისოიის განკუთვნილი დ=25მმ მინარეკეიანი მღლის მოწყობა	გზმკ	10.00	3.00	30.00
	ჯამე				73231.74
	გაუთვალისწინებელი ხარჯე				2196.95

ገቢ				75428.69
ወጪ				13577.16
ገቢ		18%		89005.85

დანართი N6

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი (40- დღე)

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განსაზღვრულად ად სკაჩი დრო (დღე)	კალენდარული გრაფიკი								სამუშაოს ჯამური ღირებულება (ლარი)	
			I თვე				II თვე					
			I	II	III	IV	I	II				
1	#20 საბეჭო ბაღის სამშენებლო	40	3000,00	5875,85	5875,85	5875,85	5875,85	5875,85	5875,85	520,00	27023,41	
2	#20 საბეჭო ბაღის სველი წრტული	40	10000,00	19443,96	19443,96	19443,96	19443,96	19443,96	1230,00	89005,85		
	ახდების თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსაზღვრულბულო სამუშაოების მიხედვით (ლარი)		13000,00	25319,82	25319,82	25319,82	25319,82	25319,82	1750,00		116029,26	
			88959,45								27069,82	