

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 რეკვიზიტი: ს.ს. „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშსწორების ანგარიში: №GE57BG000000146618000

(შემდგომში მიწოდებელი)

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 (NAT200011123) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდგომზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქალაქ ქუთაისში, N28-ე საავტოვო 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 92703.36 (ოთხმოცდათორმეტი ათას შვიდას სამი) 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. მიმწოდებლის წერილობითი მოპართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება 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-ფრაგვის შესაბამისად.

მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი

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

2. მიმწოდებლის წერილობითი მოპართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაობრივად, 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 განხორციელება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-საბარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაემტლები დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

4. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქათველოს 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 მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიწოდებული 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 სისიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სისიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაემტლები, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმთხედათი) კალენდარული დღით უნდა აღმატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

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

5. მიწოდებისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

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

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 მოცულობაზე, რა მოცულობაზე საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითაი;

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

9. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიწოდებული ვალდებულია, უზრუნველყოს წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დადასტურებული 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, მიწოდებული ვალდებულია შეტყობინების მიღებდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

3. სამუშაოს ხარისხის დადგენის 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 საშუალებით და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

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

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

მუხლი 8. სამუშაოს უფლება-მარტარების წესები

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

მუხლი 9. მართა უფლება-მოვალეობანი

1. მიწოდებული ვალდებულება:
 - 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-გრავების შესაბამისად;
 - ე) შემსყიდველთან შეთანხმების საფუძველზე განხორციელებისას გამოიყენებულ მასალ(ებ)ის იფრასხე და ხარისხი;
 - ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს სპარეიტო ნიშნულები, ასევე, სპარეიტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;
 - ზ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიწოდებლის მიერ დადგენილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიწოდებულს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიწოდებული ვალდებულება, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის 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;
 - ი) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი ეროვნულ-განხორციელების ან ლიკვიდაციის შესახებ;
 - ი) დივიდს შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).
 3. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აღწახადალოს მიწოდებულ შესრულებული სამუშაოების აღრბელება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.
 2. 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. ხელშეკრულების 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. მიწოდებელი 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 უზრუნველყოს თვით შემსყიდველი.
4. მიწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურებას.
5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განახორციელებელ პირთა მიერ გატეხული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.
6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების რეგულირება ან სპეციალური კომისია კონტროლის (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, სპარეიტო 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 შემსყიდველის, მიწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული ხვა 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, სხენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე

სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიწოდების წარმომადგენლის წარმოულობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არააეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტები. სამუშაოების არააეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიწოდებლის 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 მიწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 11. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობით ან/და არააეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობა ან/და არააეროვნად შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტრუქტური უზედურება, ემიდენა, ომი, კრანტინი, სკივნის მიწოდებაზე ენბაროს 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 შესრულებლობის ან/და არააეროვნად 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 შესრულებლობით ან/და არააეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობის ან არააეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლის სახით ხელშეკრულების შესრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიწოდებდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოწვეობა.

2. მიწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადავიღებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამზე მეტი ვადააჰკარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, გალმზრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

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

5. მიწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობით ან არააეროვნად შესრულებით შესაძლო პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიწოდებელს.

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

7. შემსყიდველის მიერ მიწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირბოვებით (მათა არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიწოდებელს.

8. მიწოდებელს 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 არააეროვნად (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. შესყიდვით უფლებამოსილია, ვადაშივე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:
ა) მიწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროდან ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

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

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

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

ე) მიწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ვ) მიწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შესყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მოწინააღმდეგეობით 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, ხარვეზითა და რისკით.

მუხლი 15. ქვეკონტრაქტორისა და მიწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ებს) შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების გააშურო მიცვლობის 40%-ზე მეტი;

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

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

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

მუხლი 16. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეკუმის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შესყიდველის შემთხვევაში - @) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგინით, 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 შესყიდველისთვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რადროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების გააშურო 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 დაეა გადაწყვეტება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე.

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

7. მიწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვები, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებელი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნაპოვნები, პროექტი წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

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

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე,
მერის მოვალეობის შემსრულებელი



დავით ურეგეშივილი

მიმწოდებელი:

შ.პ.ს „თეთრები“-ს დირექტორი

ჯაბა გუგულაშვილი

Two handwritten signatures in blue ink are located at the bottom of the page. The first signature is larger and more stylized, while the second is smaller and simpler.

კრემსითი ხარჯთაღრიცხვა

N	ობიექტის დასახელება	ღირებულება (ლარი)
1	#28 საბავშვო ბაღის სამზარეულო	24701.68
2	#28 საბავშვო ბაღის სველი წერტილი	68001.68
ჯამი		92703.36

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, საჯაროწიფო შესყიდვებში ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატიერთ ელექტრონულ დოკუმენტებზე შესრულონ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა ან/ და ეს დოკუმენტები დაამოწმონ კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით / კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერის შესრულება ან/ და კვალიფიციური ელექტრონული შტამპის დასმა შესაძლებელია მხოლოდ PDF ფორმატის დოკუმენტებზე/

#28 მაღის სამზარეულოების რეაბილიტაციის ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	გამზ	რაოდენობა	მასალა	
				ერთ.ფასი	სულ
	სამზარეულო №1				
	მონტაჟი				
1	25088 სუფიანის და მინიბრ 788 სიქის პლასტიკატის ჰერის მოწყობის ღირებულება კარკასზე შესაბამისი ტერმინურის კიბეების გათავალისწინებით	მ3	4.29	20.00	85.80
2	შეფოს პრე კარის დანერება (იხ. ნახაზი)	მ2	1.89	120.00	226.80
3	შეფოს თახასების მოწყობა კარებზე	გრძმ	9.36	10.00	93.60
4	ქვიშვითი მოწყობის და შედეგზე ზედოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	12.19	11.00	134.09
	ეკლექტიკობა				
1	სიღვინის კაბელის მოწვავი ხაფისის ქვეშ (არ ფახეება)	გრძმ	22.00		-
	სიღვინის კაბელი კმითი 3X1.5882	გრძმ	10.00	2.00	20.00
	სიღვინის კაბელი კმითი 3X2.5882	გრძმ	12.00	3.00	36.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
3	კრიტიკულთან გამომრიყული 220ვ აბაგაზე ერთკლავიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	სამუყველელი რიზზეტი შესამე დამამაწებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	12 მმ დიამ ტიპის ხაზათის მოწყობა (დანარტის სესხამოსხე)	ცალი	2.00	25.00	50.00
6	გამაწვევის მოწყობა	მ	1.00	50.00	50.00
	დამზარეულო №2				
	დემონტაჟი				
1	იატაკის დემონტაჟი	მ3	0.42	10.00	4.20
2	ჰიდრობის და ქირბის გასეფოვება ძელი ხაფისის და კეფილბაგან	მ2	28.66	1.00	28.66
3	შემობის გასეფოვება სამუყველელი ნაგვისაგან	მ	2.82	10.00	28.20

4	სამშენებლო ნაგვის დამატორთა ხელთ აღერთვომცდელზე	0	2.82	10.00	28.20
5	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	2.82	10.00	28.20
მონტაჟი					
1	აძლელის უძლელა სოლ-ცემენტის სხნართი, ფუნდამენტის გათვალისწინებით	82	24.39	13.00	317.07
2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 5088	82	4.29	8.00	34.32
3	მუღალახის ობიექტის მოწყობა წებოცემენტზე	82	4.29	30.00	128.70
4	აძლელის მოპირკეთება მოჭიმული ფლელებით წვიო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტონის მოწყობით	82	12.19	30.00	365.70
5	25088 სოანის და მინიმუმ 788 სისქის მლასტკატის ჰერის მოწყობა დათონის კარკასზე, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	4.29	20.00	85.80
6	მღუის ვრუ კარის დაცვენა (იხ. ნახაზი)	82	1.89	120.00	226.80
7	მღუის თამასების მოწყობა კარებზე	გრძ.მ	9.36	10.00	93.60
8	აძლელის მოფითსეა და უძლელა ხეოთვანი საღვრავით ორჯერ	82	12.19	11.00	134.09
კლექტრობა					
1	საძლელის კაბელის მონტაჟი ნაღლის ქვეშ (ორ ფლსებზე)	გრძ.მ	22.00		-
	საძლელის კაბელ კვეთით 3X1.5882	გრძ.მ	10.00	2.00	20.00
	საძლელის კაბელ კვეთით 3X2.5882	გრძ.მ	12.00	3.00	36.00
2	გამანაწლელელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
3	ერთიძლელისანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთიძლელისანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	სამშენებლო რიხეზე შესაქე დამამრთველი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	12 30 ლდრ ტონის საწათის მოწყობა (დანარტის საკლამბისაფ)	ცალი	2.00	25.00	50.00
6	გამწოვის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
სანტექნიკა					
1	ტრათი ნიკლსი რ=5088 სოთნით	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კანთონ-ცვის მლასტკატის მღიო რ=5088 ფადონ-ჯოი ნაწილელის გაბეყენებით	გრძ.მ	1.50	5.00	7.50

3	საზღაურელოს ორგანოვლიობიანი წყარა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის, დასაღვარი ზეობრევის მონტაჟი, (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
	დამხმარე საზღაურელო NE3				
	დებინტაჟი				
1	იატაკის დემონტაჟი	მ3	0.530	10.00	5.30
2	კედლებისა და კარების გასუფთავება ძველი წაღობისა და კაფლისაგან	მ2	33.66	1.00	33.66
3	შენიშნის გასუფთავება ხაშქნაბლო ნაგვისაგან	ტ	3.39	10.00	33.90
4	სამშენებლო ნაგვის დამკროთის ხელით აღბრუნებინა	ტ	3.39	10.00	33.90
5	სამშენებლო ხეობის გაჭანა 5 კმ-ზე	ტ	3.39	10.00	33.90
	მონტაჟი				
1	კედლის შეღებვა სილა-ცემენტის კლასით, ფერობების გათვალისწინებით	მ2	28.35	13.00	368.55
2	ცემენტის მოჭიმის მოწყობა, სისქით 50მმ	მ2	5.35	8.00	42.80
3	მეოღობის იატაკის მოწყობა წებოვებულზე	მ2	5.35	30.00	160.50
4	კედლების მათირებობა მოპოქელი ფილებით წებო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	მ2	14.17	30.00	425.10
5	250მმ სიღრმის და მინიმუმ 7მმ სისქის ალასტოკატის ჰერის მოწყობა ლითონის კარკასზე, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	მ2	5.35	20.00	107.00
6	მეფის ურე კარის დამკროთი (იხ. ნახაზი)	მ2	1.89	120.00	226.80
7	მეფის თანხების მოწყობა კარებზე	მ2	9.36	10.00	93.60
8	კედლების მოწყობა და შეღებვა ხეობიანი ხაღებოთი ორჯერ	მ2	14.17	11.00	155.87
	კლექტრობა				
1	სიღრმის კაბელის მონტაჟი ნაღვის ქვეშ (ორ ფასტება)	მტმ	22.00		
2	სიღრმის კაბელი კმებით 3X1.5მმ2	მტმ	10.00	2.00	20.00
3	სიღრმის კაბელი კმებით 3X2.5მმ2	მტმ	12.00	3.00	36.00
4	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00

3	ერთობლურად გამოძიებული 220ე ბაბაზე ერთკლავიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	საშუალო რიზიკი შესამ დაბაზრული კონტაქტი 220ე	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	12 პე ლეე ტიპის სანათი მოწყობა (დანარტის სქიზამხისე)	ცალი	2.00	25.00	50.00
6	გაშუვლის მოწყობა	0	1.00	50.00	50.00
1	ტრასი ნაკლის დ=500მ სივითი	კომპლ			-
2	ქახლიზავის პლასტისის შელი დ=500მ ფაბრიკი ნაწილები გამოყენებით	გრძკ	1.00	20.00	20.00
3	სამზარეულოს ორგანოვლეუმიანი ნიჯრა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის. დასაღდაში შექმევის მოწყობით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.50	5.00	7.50
	დამზარეულო საშარეულო №4				
	მინტაქი				
1	2500მ სიღრმის და შიქიკ 788 სისქის პლასტიკატის ჰერის მოწყობა ლითონის კარკასზე, შესაბამისი სერექტრის კუთხეების გათვალისწინებით	მ	4.95	20.00	99.00
2	მღერის ვრე კარის დამკება (იხ. ნახაზი)	მ	1.89	120.00	226.80
3	მღერის თამახევის მოწყობა კარგზე	გრძკ	9.36	10.00	93.60
4	ძველების მოციოხვა და შეკება ზეოთიანი საღებავით ორჯერ	მ	13.66	11.00	150.26
1	სიღერის კამერის მინტაქი ნაკლის ქექუ (არ ვახება)	გრძკ	22.00		-
	სიღერის კამერა კმითი 3X1.5882				-
2	გამანწილებელი კოლოიუ	გრძკ	10.00	2.00	20.00
3	ერთობლურად გამოძიებული 220ე ბაბაზე ერთკლავიანი	ცალი	2.00	3.00	36.00
4	საშუალო რიზიკი შესამ დაბაზრული კონტაქტი 220ე	ცალი	1.00	0.50	1.00
5	12 პე ლეე ტიპის სანათი მოწყობა (დანარტის სქიზამხისე)	ცალი	2.00	10.00	10.00
		ცალი	2.00	10.00	20.00
		ცალი	2.00	25.00	50.00

6 კაპიტალის მოქცევა		6	1.00	50.00	50.00
სანტექნიკა					
1	ტრავი ნიკელის რ-5088 სივრთი	კომპლ			-
2	კანალიზაციის კვანძების მალა რ-5088 ფასონური ნაწილების გამოყენებით	ბრძკ	1.00	20.00	20.00
3	საზღაურელოსი ორგანიზაციებიანი ნივარა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის, დასაღები შერევის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1.50	5.00	7.50
დაძინარე საზღაურელო N5					
დემონტაჟი					
1	იატაკის დემონტაჟი				-
2	კედლებისა და კერების გასუთვება მუდო ნაღებისა და კაფლიდან	ბ3	0.460	10.00	4.60
3	შენობის გასუთვება სამშენებლო ნაგებობან	ბ2	30.33	1.00	30.33
4	სამშენებლო ნაგვის დამკორივა ხელით	ბ	3.01	10.00	30.10
5	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ბ	3.01	10.00	30.10
მონტაჟი					
1	კედლების შეღვება ხელ-ცემქეტის ხსნარით, ფერდობების გათვლითინებით	ბ2	26.01	13.00	338.13
3	მთილახის იატაკის მოწონა სისქით 5088	ბ2	4.64	8.00	37.12
4	კედლების მიაბრკობება მოქმედი ვიდეოები წიბო ცემბრზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანგების მოწონით	ბ2	4.64	30.00	139.20
5	25088 სივანის და მინიუმ 788 სისქის პლასტიკატის ჭრის მოქმედი ლითონის კარკასზე შესაბამისი სტრუქტურის კოიხეების გათვლითინებით	ბ2	13.00	30.00	390.00
6	მდგომი კოი კარის დამკება (იხ. ნახაზი)		4.64	20.00	92.80
7	მდგომი თამსკების მოწონა კარგზე	ბ2	1.90	120.00	228.00
8	კედლების მოვლითვა და შეღვება სუთიანის საღებავით ორჯერ	ბრძკ	9.40	10.00	94.00
		ბ2	13.00	11.00	143.00
ვალეტრობა					
					-

1	ხსოვნის კაბელოს მონტაჟი ხაღვლის ქვეშ (არ ფახეება)	გრძ.	22.00		-
	ხსოვნის კაბელო კვეთი 3X1.5BR2	გრძ.	10.00	2.00	20.00
2	ხსოვნის კაბელო კვეთი 3X2.5BR2	გრძ.	12.00	3.00	36.00
3	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
4	ერთპოლუსიანი გამართიელი 22მე ბაბაზე ერთკაფიზანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	საშუქსელი რიზიუტი შესაქ დამაბრეკელი კონტაქტი 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	12 ჰფ დაფ ტიპის სანათის მოწყობა (დანარტის სექსიამისე)	ცალი	2.00	25.00	50.00
	6.1 გამწვანის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
	სანტექნიკა				
1	ტრაპი ნიკელის ფ=5088 სოფით	კომპლ			-
2	კანალიზაციის პლასტიკის მილი ფ=5088 ფაიხური ნაწილები გამოყენებით	გრძ.	1.00	20.00	20.00
3		გრძ.	1.50	5.00	7.50
	საშხარელოს ორგანიზაციული ნაქანა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის. დასადაში შექრევის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ			
	დამხმარე საშხარეული №6				
	მონტაჟი				
1	25088 სიქანის და მინიმუმ 788 სიქის პლასტიკის ჰერის მოწყობა დიორის კარკასზე შესაბამის სტრუქტურის კუთხეების გათავისუფლებით	მ	3.08	20.00	61.60
2	მღერის მრე კანის დაყენება (იხ. ნახაზი)	მ	1.89	120.00	226.80
3	მღერის თამბახუბის მოწყობა კარზე	გრძ.	9.36	10.00	93.60
4	ამოღების მოთხოვნა და შეღებვა ჟიროიანი საღებავით ორჯერ	მ	11.95	11.00	131.45
	უღექტობა				
1	ხსოვნის კაბელოს მონტაჟი ხაღვლის ქვეშ (არ ფახეება)	გრძ.	22.00		-
	ხსოვნის კაბელო კვეთი 3X1.5BR2	გრძ.	10.00	2.00	20.00
	ხსოვნის კაბელო კვეთი 3X2.5BR2	გრძ.	12.00	3.00	36.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00

3	ქობულეთის რაიონში 220კვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცაფი	1.00	10.00	10.00
4	სამტრედიის რაიონში მესამე დაბინარებული კონტაქტით 220კვ	ცაფი	2.00	10.00	20.00
5	12 კმ დედოძის ხაზის მოწყობა (დანართის სექციისთვის)	ცაფი	2.00	25.00	50.00
6	გამწევის მოწყობა	0	1.00	50.00	50.00
1	ქრამი ნიკელის დ=50მმ სივრთი	კომპლ		20.00	20.00
2	ქრამი ნიკელის დ=50მმ სივრთი	კომპლ	1.00	20.00	20.00
3	ქრამი ნიკელის დ=50მმ სივრთი	გრძკმ	2.00	5.00	10.00
	სამტრედიის რაიონში 220კვ ძაბვაზე ერთკლავიანი მარჯვენა და მარცხენა ხაზის მოწყობა (დანართის სექციისთვის)	კომპლ	1.00	25.00	25.00
	დაშვარებული №7				
	დემონტაჟი				
1	ოქრამის დემონტაჟი				-
2	ქრამის და ქრამის გაწვევები ძველი ხაზების და კუდებისგან	მ3	0.340	10.00	3.40
3	ქრამის გაწვევების სამუშაოების გაწვევები	მ2	24.00	1.00	24.00
4	სამტრედიის რაიონის დემონტაჟი ხაზისგან	მ	2.33	10.00	23.30
5	სამტრედიის რაიონის დემონტაჟი ხაზისგან	მ	2.33	10.00	23.30
	მონტაჟი				
1	ქრამის უკუდასვლა-დემონტაჟის ხსნაობი, ფორმების გათვლილი	მ2	20.73	13.00	269.49
2	ქრამის უკუდასვლა-დემონტაჟის ხსნაობი, ფორმების გათვლილი	მ2	3.38	8.00	27.04
3	ქრამის უკუდასვლა-დემონტაჟის ხსნაობი, ფორმების გათვლილი	მ2	3.38	30.00	101.40
4	ქრამის უკუდასვლა-დემონტაჟის ხსნაობი, ფორმების გათვლილი	მ2	10.36	30.00	310.80
5	250მმ სივრთის და მინიმუმ 7მ სივრთის უკუდასვლა-დემონტაჟის ხსნაობი, ფორმების გათვლილი	მ2	3.38	20.00	67.60

6	მღერის ვრუ კანის დავალება (იხ. ნახაზი)	მ2	1.89	120.00	226.80
7	მღერის თახაძის მოწყობა კარბახე	გრძმ	9.36	10.00	93.60
8	კმდელების მოციფისა და შედების ზეფოფანი ხაღებანი ორჯერ	მ2	10.36	11.00	113.96
უღუქტობა					
1	ხბოქმის კაბეღის მრეფი ხაღის ქმუ (არ ფახება)	გრძმ	22.00		-
	ხბოქმის კაბეღი კმეფი 3X1.5მმ2				-
	ხბოქმის კაბეღი კმეფი 3X2.5მმ2	გრძმ	10.00	2.00	20.00
2	გამახაწეღებელი კოფოფი	გრძმ	12.00	3.00	36.00
3	ჭოფოფოფისანი გამჭოროფელი 220ე აბეფახე	ცაღი	2.00	0.50	1.00
	ჭოფოფოფისანი	ცაღი	1.00	10.00	10.00
4	სამჭეფელი ორჯეტი მუხამე დამახაწეღელი კონტაქტი 220ე	ცაღი	2.00	10.00	20.00
5	12 მმ ზეღ ტბის სანათის მოწყობა (დანორტის სეხიანხისე)	ცაღი	2.00	25.00	50.00
6	გამჭეფის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
სანტექნიკა					
1	ტრაპი ნიკელის დ=50მმ სოფინი	კომეღ			-
2	კანალიზაციის პლასტმასის მიღი დ=50მმ ფანბერი ნაწიღების გამეფებით	გრძმ	1.00	20.00	20.00
3			2.00	5.00	10.00
სამზარეულოს ორგანეფიღებანი ნიქრა, არანაკლებ 18 სმ სღორმის, დასაღამი მუქორევის მინტაფი. (იხ. დანართი)					
დამზარე საზარეულო N8					
დემონტაფი					
1	იატკის დემონტაფი				-
2	პიღეღების და ჭერების გასუფოფება ზეღი ხაღისის და კაფეღისაღან	მ3	0.330	10.00	3.30
3	ჭეფისის გასუფოფება სამჭეფელი ნაეფისაღან	მ2	23.33	1.00	23.33
4	სამჭეფეღი ნაეფის დამტოროფა ხეღი აეჭოფოფიკლეფხე	ტ	2.27	10.00	22.70
5	სამჭეფეღი ნაეფის გატანა 5 კმ.ზე	ტ	2.27	10.00	22.70
	მინტაფი	ტ	2.27	10.00	22.70
					-

1	მძღვლების შედეგად სიღატაკების ხსნაობა, უმცირესობის გათავისუფლება	82	20.13	13.00	261.69
2	ცენტრების მოწყობის მიზნით 5088	82	3.27	8.00	26.16
3	მშენებლის იატაკის მოწყობა წარმოებულზე	82	3.27	30.00	98.10
4	მშენებლის მობილიზაცია მოცემული ფაქტორით წელი ცენტრზე შესაბამისი სტრატეგიის კანონების მოწყობით	82	10.06	30.00	301.80
5	25088 სიღატაკის და მინიმუმ 788 სისხლის მლახტობის ჯგუფის მოწყობა ღირსების კორპუსზე შესაბამისი სტრატეგიის კუთხეების გათავისუფლებით	82	3.27	20.00	65.40
6	მძღვლების მოვითვა და შედეგად ზეოვანი საფარველი ორჯერ	82	10.06	11.00	110.66
ელექტრობა					
1	სიღვინის კაბელების მომავალი ხაზის კმმუ (არ ფასდება)	გრძმ	22.00		-
	სიღვინის კაბელო კმმითი 3X1.5882	გრძმ	10.00	2.00	20.00
2	გამანათლებელი კოლოფი	გრძმ	12.00	3.00	36.00
3	კონსტრუქციის გამოშვებული 220ე კაბელები კონსტრუქციის	ცალი	2.00	0.50	1.00
4	საშუაგული ორჯერ მესამე დამამუშაველი კონსტრუქციით 220ე	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	12 კმ ლინე ტიპის სანათის მოწყობა (დინარეის სესიაში)	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	გაწვევის მოწყობა	ცალი	2.00	25.00	50.00
სანატორია					
1	ტრასი ნაკვეთი და-5088 სივრცით	ც	1.00	50.00	50.00
2	კანალიზაციის კონსტრუქციის მუღი და-5088 ფასობრივი ნაწილების გამოშვებით	კომპლ	1.00	20.00	20.00
3	სამზარეულოს ორგანიზაციაში ნივარა, არანაკვეთი 18 სმ სიღრმის, დასადგამი შერევის მოწყობით. (თხ. დანართი)	გრძმ	1.50	5.00	7.50
დამხმარე სამზარეულო №9					
დემონტაჟი					
1	იატაკის დემონტაჟი	83	0.340	10.00	3.40

2	პედაგოგების და პედაგოგების გასუფთავება ძველი ნაძვლების და კაფულისაგან	42	23.66	1.00	23.66
3	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაგან	0	2.31	10.00	23.10
4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით	0	2.31	10.00	23.10
5	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	2.31	10.00	23.10
მიწაქვე					
1	ამწვლების შუღვას ხელ-ცემენტის ხსნარით, ფენობების გათვალისწინებით	42	20.55	13.00	267.15
2	ცემენტის მოქმედის მოწყობა სისქით 50მმ	42	3.37	8.00	26.96
3	მთვალახის ობიექტის მოწყობა წებოცემენტზე	42	3.37	30.00	101.10
4	ამწვლების მათი კეთება მოთხოვნილი ფენებით წებო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	42	10.27	30.00	308.10
5	250მმ სიღრმის და მინიმუმ 7მმ სისქის პლასტიკურის ჰერმის მოწყობა ლითონის კარკასზე, შესაბამისი სტრუქტურის ქუთხების გათვალისწინებით	42	3.37	20.00	67.40
6	მცურის კრუ კარის დაქუჩება (იხ. ნახაზი)	42	1.89	120.00	226.80
7	მცურის თამსისების მოწყობა კარკასზე	გრძმ	9.36	10.00	93.60
8	ამწვლების მოვითხვა და შეღებვა ხეითყვანი ნაგებობით ორჯერ	42	10.27	11.00	112.97
დასრულებული					
1	სხილურების კაბელების მოხდაურ ნაგავის ქვეშ (არ ფასდება)	გრძმ	22.00		-
	სიღვანის კაბელო ამქოით 3X1.5მმ2	გრძმ	10.00	2.00	20.00
2	გამანაწილებელი კაბელო 3X2.5მმ2	გრძმ	12.00	3.00	36.00
3	გონივრულხანის გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთიკლავიანი	ცალი	2.00	0.50	1.00
4	სამშენებლო რიზზეტი შესაძლ დასამაჩქებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	12 ჰო დიდე ტიპის ხასოის მოწყობა (დანარტის სესაბამისად)	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	გამოვითის მოწყობა	ცალი	2.00	25.00	50.00
სანტექნიკა					
		0	1.00	50.00	50.00

1	ტრანი ჩიკვლის რ-5088 სოფინით	კომპლ გრამ	1.00	20.00	20.00
2	ქაფიოზაქვის პლასტიკის მილი რ-5088 ფასიურე ნაწილების გამოყენებით	კომპლ	1.50	5.00	7.50
3	სამზარეულოს ორგანიზაციისთვის, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის, დასადგამი შეტრევის (მინტაჟით, (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
დამზარეულო სამზარეულო №10					
დემონტაჟი					
1	იატაკის დემონტაჟი	მ3	0.570	10.00	5.70
2	პილოების და ქორების გასუფთავება ბელო წაღობის და კაფელოსადგან	მ2	35.00	1.00	35.00
3	შენიშნული გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობას	მ	3.56	10.00	35.60
4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით	მ	3.56	10.00	35.60
5	აგროთიომცდელზე სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	მ	3.56	10.00	35.60
მონტაჟი					
1	ძველების შეღებვა სოლ-ტემპენტის ხსნარით, ვერდიგის გამოყენებით	მ2	29.25	13.00	380.25
2	ცემენტის მოჭრის მოწყობა სიქით 5088	მ2	5.72	8.00	45.76
3	მედიანის იატაკის მოწყობა უბოტეგენტზე	მ2	5.72	30.00	171.60
4	ძველების მობირთვება მოჭრული ფილაბით წითი ცემენტზე, შესაბამისი სერუმენტის განტევის მოწყობით	მ2	14.62	30.00	438.60
5	25088 სივანის და მიძიმე 788 სიქის პლასტიკების ჰერმის მოწყობა კიოთისის კარკასზე, შესაბამისი სერუმენტის კუთხეების გამოყენებით	მ2	5.72	20.00	114.40
6	მეფ-ის კრე კარის დანერგვა (იხ. ნახაზი)	მ2	1.89	120.00	226.80
7	მეფ-ის თანახმების მოწყობა კარებზე	გრამ	9.36	10.00	93.60
8	ძველების მოფოთება და შეღებვა ზეთოვანი ხაღვლებით ორჯერ	მ2	14.62	11.00	160.82
უცვლელი ნაგებობები					
1	სიღვრისის კაბულის მოწყობა ნაღვლის ქვეშ (არ ფახლებს)	გრამ	22.00		-
	სიღვრისის კაბულის კეფითი 3X1.5882	გრამ	10.00	2.00	20.00

1	სიღვემის კაბელო კმებით 3X2,5MR2	გრძმ	12,00	3,00	36,00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2,00	0,50	1,00
3	კონსოლუციანი გამოძირიქელი 220ვ ძაბვაზე კონსოლუციანი	ცალი	1,00	10,00	10,00
4	სამშენებლო როზეტი შესამ დამაბრუნებელი კონსოლუციით 220ვ	ცალი	2,00	10,00	20,00
5	12 მმ ღრე ტიპის სანათის მოწყობა (დანარტის სესხაბნისზე)	ცალი	2,00	25,00	50,00
6	გამწევის მოწყობა	ც	1,00	50,00	50,00
1	ტრაპი ნიკელის დ=50მმ სივრითი	კომპლ	1,00	20,00	20,00
2	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=50მმ ფასიანური ნაწილების გამოყენებით	გრძმ	1,50	5,00	7,50
3	სამზარეულოს ორგანოფილოგანი ნიჯრა, კრანსკლებ 18 სმ სიღრმის, დასადგამი ზემრევის მონტაჟით. (იხ. დანართი)	კომპლ	1,00	250,00	250,00
	დამზარე სამზარეულო №11				
	დემონტაჟი				
1	თბავის დემონტაჟი	მ3	0,490	10,00	4,90
2	კვლეების და ქერების გასუფთავება ძელი ნაღრისა და კაფელისაგან	მ2	35,00	1,00	35,00
3	შენიბის გასუფთავება სამშენებლო ნაჯრისაგან	ტ	3,39	10,00	33,90
4	სამშენებლო ნაჯრის დემონტაჟი ხელით	ტ	3,39	10,00	33,90
5	ბეჭითოთიფკლეზე	ტ	3,39	10,00	33,90
	მონტაჟი				
1	ძილვების შეკლევი სილა-დემონტის ხსნარით, ფერითიბების გათვალისწინებით	მ2	29,97	13,00	389,61
2	ცემენტის მოჭიმების მოწყობა სიხითი 50მმ	მ2	4,89	8,00	39,12
3	მრდაბის ობაკის მოწყობა წრბოცემენტზე	მ2	4,89	30,00	146,70
4	ძილვების მონორკლევა მოჭიქელი ფილაებით წვით ცემენტზე. შესაბამისი სტრუქტურის კატეგების მოწყობით	მ2	14,98	30,00	449,40

5	25088 სოფლის და მიდამო 788 სიქის პლასტიკური ჭრის მოწყობა კორკსზე, შესაბამის სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	4.89	20.00	97.80
6	მღვიმის კრუ კარის რეაგენება (იხ. ნახაზი)	82	1.89	120.00	226.80
7	მღვიმის თხაბუბლის მოწყობა კარგბზე	გრძმ	9.36	10.00	93.60
8	ამღვლის მოვითხვა და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	82	14.98	11.00	164.78
ელექტრობა					
1	სახურების კაბელების მოწვავი ნაღების ქვეშ (არ ფასდება)	გრძმ	22.00		-
	სახურების კაბელი კმებით 3X1.5882	გრძმ	10.00	2.00	20.00
	სახურების კაბელი კმებით 3X2.5882	გრძმ	12.00	3.00	36.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცვალი	2.00	0.50	1.00
3	ერთობლივად გამოძირებული 220ვ ძაბვაზე ერთკაბურშიანი	ცვალი	1.00	10.00	10.00
4	სამკურსელო რიზზეტი შესაქმნადი კონტაქტით 220ვ	ცვალი	2.00	10.00	20.00
5	12 პოლარული ნაწილის მოწყობა (დანართის საქსაბაზისზე)	ცვალი	2.00	25.00	50.00
6	გამწვავის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
სანაღებავი					
1	ტრაპი ნიკელის დ-5088 სფერით	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კაბლიზაციის პლასტიკის მული დ-5088 ფასიერული ნაწილების გამოყენებით	გრძმ	1.50	5.00	7.50
3	სამზარეულოს ორგანიზაციის ნივარა, არანაკლებ 18 სმ სიღრმის, დასადგამი მუძრევის მოწყობა, (იხ. დანართი)	კომპლ	1.00	250.00	250.00
ძირითადი საშენი ნივთები					
დეკორატიული					
1	ქვედაპირიდან საღებავის ზონის დატენვით	82	88.80	2.00	177.60
2	შენიშნული განათება საშენი ნივთების ნაგებობაზე	0	0.71	10.00	7.10
3	სამშენი ნივთების დატენვით ხელით	0	0.71	10.00	7.10
4	სამშენი ნივთების დატენვა 5 კმ-ზე	0	0.71	10.00	7.10

	მიწაეუი				
1	25088 სოფანის და მზინძემ 788 სისქის პლასტიკურის ჰერმის მოწყობა დიოთინის კარკახზე, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	32	48.80	20.00	976.00
2	ძველების მოციობა და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	32	40.00	11.00	440.00
	ელემენტობა				
1	სიღვინის კაბელის მონტაჟი საღვლის ქვეშ (არ ფასდება)	გრძმ	55.00		-
	სიღვინის კაბელი კმებით 3X1.5882	გრძმ	25.00	2.00	50.00
	სიღვინის კაბელი კმებით 3X2.5882	გრძმ	30.00	3.00	90.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	0.50	1.00
3	12 ამ რღე ტიპის ხანძოს მოწყობა (დანარტის სესაბამისზე)	ცალი	8.00	25.00	200.00
	ჯამი				20323.91
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%			609.72
	ჯამი				20933.63
	დაზ	18%			3768.05
	ჯამი				24701.68

აიპკ ქალაქ ქუთაისის ზაგაზაღების გაერთიანების N28 ფილიალი,
სველი წერტილების რეაბილიტაციის ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ	რაოდენობა	მასალა	
				ერთ.ფასი	სულ
	ადმინისტრაციული სან კვანძი				
	დემონტაჟი				
1	შეტლახის იატაკის დემონტაჟი	მ2	6.05	2.00	12.10
2	არსებული ცემენტის მოჭიმვის აფრა	მ2	6.05	2.00	12.10
3	შეკიდული ჭერისა და კედელზე პლასტიკების დემონტაჟი	მ2	33.51	2.00	67.02
4	უბრტახის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	ხელხაზის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
6	წილის სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	6.05	5.00	30.25
7	საკაბლიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	6.05	10.00	60.50
8	ნაღუსის მოხსნა	მ2	27.46	1.00	27.46
9	შენიშნის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობაზე	ტ	2.90	10.00	29.00
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცელზე	ტ	2.90	10.00	29.00
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	2.90	10.00	29.00
	მონტაჟი				
1	კედლების შულსვა სილა-ცემენტის ხსნარით, ფენდობების გათვალისწინებით	მ2	27.46	13.00	356.98
2	კედლების მიმოკრება მოჭიკული ფილებით წიბო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	მ2	13.73	30.00	411.90
3	კედლების მოფითისა და შულსვა ჰეტივანის სადებავით ორჯერ	მ2	13.73	11.00	151.03
4	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 50მმ	მ2	6.05	8.00	48.40
5	შეთლახის იატაკის მოწყობა წებოცემენტზე	მ2	6.05	30.00	181.50
6	ნესტანსულ თბაზ მიწისქვეშა საკაბლიზაციო მიწისქვეშა შესაფუთვა	მ2	2.40	10.00	24.00

7	25088 სივანის და მინდორი 788 სისქის პლასტიკური ჰერმეტიკის, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხვების გამოყენებისთვის	მ2	6.05	20.00	121.00
კლავიტორა					
1	სივანის კაბლის მონტაჟი ჩაღუსის ქვიშ (ორ ფანდობა)	გრძე	30.00		
	სივანის კაბელი კვეთი 3X1,5882	გრძე	10.00	2.00	20.00
	სივანის კაბელი კვეთი 3X2,5882	გრძე	20.00	3.00	60.00
2	ერთპოლუსიანი გამომრიყული 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
3	სამუკვლეო რიხეზე შესამე დამხრეული კონტაქტი 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	კონიკალის მდლის მონტაჟი დ=15-2088	გრძე	10.00	3.00	30.00
5	12 მწ ღვე ტიპის სანათის მოწყობა (დანარჩენი შესაბამისად)	ცალი	2.00	25.00	50.00
6	გამწვევის მოწყობა	მ	1.00	50.00	50.00
წყალკანალიზაცია					
1	ტრასი ნიკლის დ=5088 სივრთი	კომპლ	1.00	20.00	20.00
2	კანალიზაციის სექსკლადანი პლასტის მდლი დ=10088	გრძე	5.00	10.00	50.00
3	კანალიზაციის პლასტის მდლი დ=5088	გრძე	5.00	2.00	10.00
4	ხელხანი ნივრის მოწყობა	კომპლ	1.00	100.00	100.00
5	შენიშნის მოწყობა ხელხანისათვის	ცალი	1.00	50.00	50.00
6	უნიტის (მანეჯი ან სხვა) მოწყობა	კომპლ	1.00	200.00	200.00
7	ფასონური ნაწილები (არ ფასდება)	მ	10.00		
	მუხლი დ=100	ცალი	2.00	6.00	12.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	2.00	6.00	12.00
	მუხლი დ=50	ცალი	2.00	5.00	10.00
	სამკაბი 50*50*50	ცალი	2.00	5.00	10.00
	გადამცენი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
1	მწკრული დ=2588	მ	2.00	15.00	30.00
2	ცირე წვლისთვის განკუთვნილი დ=2088 პოლიეთილენის მდლის მოწყობა	გრძე	6.00	2.00	12.00

3	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი რ=2088 მინაბოკორეანი მილის მოწყობა	პრძმ	3.00	2.00	6.00
4	ცოფი წყლისთვის განკუთვნილი რ=2588 პლასტიკურების მილის მოწყობა	პრძმ	5.00	3.00	15.00
5	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი რ=2588 მინაბოკორეანი მილის მოწყობა	პრძმ	5.00	3.00	15.00
	უქონის სან კვანძი				-
1	მინაბოკორეის ტიხრების დემონტაჟი	პრ	-	10.00	-
2	ძველებიდან კერამიკული ვიდეების დემონტაჟი	პრ	11.60	2.00	23.19
3	მეტეჯის იატაკის დემონტაჟი	პრ	4.02	2.00	8.04
4	არსებული ცემენტის მოჭიმვის აჯრა	პრ	4.02	2.00	8.04
5	შუიღრული ჰერმის დემონტაჟი	პრ	27.21	2.00	54.42
6	უნებრის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
7	ხელსაძანის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
8	წიკის სისტემის სრული დემონტაჟი	პრ	4.02	5.00	20.10
9	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	პრ	4.02	10.00	40.20
10	ბის კარისა და ვიბრაციის დემონტაჟი	პრ	1.89	10.00	18.90
12	უქონის გასუფთავება ხაშუქბლო ნაფისაგან	ბ	23.19	1.00	23.19
13	სამწებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტომატიზაციულზე	ბ	2.59	10.00	25.90
14	სამწებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ბ	2.59	10.00	25.90
	მონტაჟი				-
1	ძველების შელესვა სილა-ცემენტის ხსნარით, ფერდობების გათვალისწინებით	პრ	23.19	13.00	30.147
2	ძველების მიმორკობა მოტიკული ფილაებით წიკი ცემენტზე შესაბამის სტრუქტურის კანკების მოწყობით	პრ	11.60	30.00	347.85
3	ძველების მოვითხვა და შედგენა ხეობიანი ხელვაბით თრეპრ	პრ	11.60	11.00	127.55
4	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სიკით 5088	პრ	4.02	8.00	32.16

5	მუღლახის იაჭაკის მოწოდება წარმოებულზე	32	4.02	30.00	120.60
6	წესდებამდე თავდაპირველი მოწოდება საკანალიზაციო ბუნების შესაბამისად	32	2.40	10.00	24.00
7	25000 სივანის და მინიმუმ 780 სისქის პლასტიკური ჭურის მოწოდება, შესაბამისი სტრუქტურის კონსტრუქციის გათვალისწინებით	32	4.02	20.00	80.40
8	მუღლახის იაჭაკის კარების შუქის და მინტაჟი	32	1.89	120.00	226.80
ვალდებულება					
1	სიღვინის კაბელოს მინტაჟი ნაღვლის ქსეშ (არ ფასდება)	გრაძ	30.00		-
	სიღვინის კაბელო კეითი 3X1.5882	გრაძ	10.00	2.00	20.00
2	გამანაწილებელი კოლაური	გრაძ	20.00	3.00	60.00
3	კონსოლიდაციის გამოკეთებული 220კ დაბლაჟი კონსოლიდაციის	ცალი	2.00	0.50	1.00
4	სამშენებლო ნივთიერებების დაბლაჟი კონსოლიდაციის 220კ	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	კონსოლიდაციის მუღლახის მინტაჟი და-15-20-25- 3230	გრაძ	2.00	10.00	20.00
6	12 კმ დიამეტრის ხაზის მოწოდება (დაბლაჟის შესაბამისად)	ცალი	10.00	3.00	30.00
7	გამწვანების მუღლახი	ცალი	2.00	25.00	50.00
შეღებვითი ხარჯები					
1	ტრასი ნიკონის და-5000 სიღვინით	ც	1.00	50.00	50.00
2	კანალიზაციის სიღვინით პლასტიკის მუღლახი და-10000	კომპლ	1.00	20.00	20.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მუღლახი და-5000	გრაძ	5.00	10.00	50.00
4	ხელახალი ნივთის მოწოდება	გრაძ	5.00	8.00	40.00
5	შემკვეთის მოწოდება ხელახალი ნივთის	კომპლ	1.00	100.00	100.00
6	სიღვინის (ნაპრეცხი აქსონი) მოწოდება	ცალი	1.00	50.00	50.00
7	ფასდებამდე ნაწილები (არ ფასდება) მუღლახი და-100	კომპლ	1.00	200.00	200.00
		ც	10.00		
		ცალი	2.00	6.00	12.00

	სამკაბი 100*100*100	ცაზლი	2.00	6.00	12.00
	მუხლი დ=50	ცაზლი	2.00	5.00	10.00
	სამკაბი 30*50*50	ცაზლი	2.00	5.00	10.00
	გადამკვნი 100/50	ცაზლი	2.00	10.00	20.00
8	მუხლი დ=2588	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცოფი წველისთვის განკუთვნილი დ=2088 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძმ	5.00	2.00	10.00
10	ცხელი წველისთვის განკუთვნილი დ=2088 მიწაბოქვანი მილის მოწყობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
11	ცოფი წველისთვის განკუთვნილი დ=2588 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძმ	5.00	2.00	10.00
12	ცხელი წველისთვის განკუთვნილი დ=2588 მიწაბოქვანი მილის მოწყობა	გრძმ	5.00	3.00	15.00
	#1 სველი წერტილი				
	დებონტაჟი				
1	უნიტაჟის დემონტაჟი	ცაზლი	2.00	10.00	20.00
2	სელსადანის დემონტაჟი	ცაზლი	2.00	10.00	20.00
3	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	12.85	5.00	64.25
4	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	12.85	10.00	128.50
	მონტაჟი				
1	ამღვლის მოპირკეთება მოქმედი ფილატით წიბი ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	მ2	2.40	30.00	72.00
2	ამღვლის მოვითხა და შეღებვა სუბიფანი საღებავით ორჯერ	მ2	19.72	11.00	216.92
3	ენსტეამდე თანამონტაჟის მოწყობა საკანალიზაციო მილების შესაფუთავ	მ2	2.40	10.00	24.00
4	მეტალპლასტმანის თუჯბრების მოწყობა განყოფილებად	მ2	4.50	120.00	540.00
	ელექტრობა				
1	სბოლქნის კაბელის მონტაჟი ნაღების ქსეშ (არ ვსაგება)	გრძმ	30.00	-	-
	სბოლქნის კაბელი სქიოთი 3X1.5082	გრძმ	10.00	2.00	20.00
2	სბოლქნის კაბელი სქიოთი 3X2.5082	გრძმ	20.00	3.00	60.00
	გამანაწილებელი კილოფი	ცაზლი	3.00	0.50	1.50

3	ქროსოვლესიანი გამომწვეველი 220ე ძაბეზე ხე ერთი კლავიზიანი	ცალი	1.00	10.00	10.00
4	საშტერქველი რიხეტი შესაქე დამხმარებელი კონტაქტით 220ე	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	მინიკლავის მღლის მიწვა-ურ დ=15-20-25- 32მმ	გრძმ	10.00	3.00	30.00
6	12 კმ ლავ ტოპის საწაოის მოწყობა (დანართის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გამწვრების მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
1	წყალკანალიზაცია კანალიზაციის ხედი, კლავიანი ავსტეპის მღლი დ=100მმ	გრძმ	10.00	10.00	100.00
2	კანალიზაციის პლასტიკის მღლი დ=50მმ	გრძმ	10.00	8.00	80.00
3	ხელსაძინი ნიჟარის მოწყობა საბავშვო კოშკი	კოშკი	2.00	100.00	200.00
4	შუქრუბის მოწყობა ხელსაძინისთვის	ცალი	2.00	50.00	100.00
5	საბავშვო უნიტარების მოწყობა (ჩაწმენი აგებობა)	კოშკი	2.00	300.00	600.00
6	ფასონური ნაწილები (არ ფასდება) მუხლი დ=100	ც	14.00		
	სამკაპი 100*100*100	ცალი	3.00	6.00	18.00
	მუხლი დ=50	ცალი	3.00	6.00	18.00
	სამკაპი 50*50*50	ცალი	3.00	5.00	15.00
	ბადამუფანი 100/50	ცალი	3.00	5.00	15.00
7	შენტილი დ=25მმ	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	ცოვი წელისთვის განკუთვნილი დ=20მმ პოლიეთილენის მღლის მოწყობა	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=20მმ მინიაპკოვანი მღლის მოწყობა	გრძმ	6.00	2.00	12.00
10	ცოვი წყლისთვის განკუთვნილი დ=25მმ პოლიეთილენის მღლის მოწყობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
11	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=25მმ მინიაპკოვანი მღლის მოწყობა	გრძმ	10.00	2.00	20.00
	#2 სველი ქრებილი დემონტაჟი	გრძმ	10.00	3.00	30.00

1	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	12.44	2.00	24.88
2	არსებული ცენტრის მოქმედების ანგარიშ	მ2	12.44	2.00	24.88
3	ხელსაწინააღმდეგობის გეგმვა	ცალი	1.00	2.00	2.00
4	ხელსაწინააღმდეგობის გეგმვა	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	საქანალბა-ცარი სისტემის სრული გეგმვა	მ2	12.44	10.00	124.40
6	საქანალბა-ცარი სისტემის სრული გეგმვა	მ2	12.44	5.00	62.20
7	საქანალბა-ცარი სისტემის სრული გეგმვა	მ2	1.89	10.00	18.90
8	საქანალბა-ცარი სისტემის სრული გეგმვა	მ2	38.52	1.00	38.52
9	საქანალბა-ცარი სისტემის სრული გეგმვა	მ2	2.78	10.00	27.80
10	საქანალბა-ცარი სისტემის სრული გეგმვა	მ2	2.78	10.00	27.80
11	საქანალბა-ცარი სისტემის სრული გეგმვა	მ2	2.78	10.00	27.80
მიანობა					
1	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	38.52	13.00	500.76
2	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	19.26	30.00	577.80
3	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	19.26	11.00	211.86
4	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	12.44	8.00	99.52
5	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	12.44	30.00	373.20
6	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	2.40	10.00	24.00
7	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	12.44	20.00	248.80
8	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	4.50	120.00	540.00
9	მეტრის ობიექტის გეგმვა	მ2	1.89	120.00	226.80
საერთო					

1	სიღვრიის კაბელების მოწყობა ხაღვლის ქვეშ (არ ფასდება)	გბმ.3	30.00	-
	სიღვრიის კაბელები აკრთობი 3X1.5882	გბმ.3	2.00	20.00
	სიღვრიის კაბელები აკრთობი 3X2.5882	გბმ.3	20.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2.00	1.00
3	ერთპოლუსიანი გამომრიცხველი 220ვ ძაბვაზე ერთ კოლოფში	ცალი	1.00	10.00
4	საქვეყნული ნიშნები შესაბამის დამბორკველი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00
5	გონივრების მღლის მოწყობა რ=15-20	გბმ.3	10.00	3.00
6	12 პლ დაჯერ ტიპის სანათის მოწყობა (დანარები შესაძობისად)	ცალი	4.00	25.00
7	გამწვევის მოწყობა	ც	1.00	50.00
	წყვეტანალიზაცია			-
1	ტრანი ნაკლები რ=5088 სივრთი	კომპლ	1.00	10.00
2	კანალიზაციის სქელკვლიანი კლასტრის მღლი რ=10068	გბმ.3	10.00	8.00
3	კანალიზაციის კლასტრის მღლი რ=5088	გბმ.3	10.00	8.00
4	სელსამანი ნივრის მოწყობა საბაგეზო	კომპლ	2.00	150.00
5	შუქრევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	2.00	50.00
6	საბაგეზო უნიტაზეის მოწყობა (მამრეცი ავსებით)	კომპლ	2.00	300.00
7	ფასიური ნაწილები (არ ფასდება)არ ფასდება	ც	14.00	-
	მუხლი რ=100	ცალი	3.00	6.00
	სამკაბი 100*100*100	ცალი	3.00	6.00
	მუხლი რ=50	ცალი	3.00	5.00
	სამკაბი 50*50*50	ცალი	3.00	5.00
	გადამკანი 100/50	ცალი	2.00	10.00
8	აქრთობი რ=2568	ც	2.00	15.00
9	ცირა წილითვის განკითხვითი რ=2068 მოღვითიღვრის მღლის მოწყობა	გბმ.3	6.00	2.00
10	ცხელი წილითვის განკითხვითი რ=2068 მინდაბკოფანი მღლის მოწყობა	გბმ.3	3.00	2.00
				6.00

11	ცეცხვითი უსიგნალო განკუთვნილი რე-2588 პოლიეთილენის შიდასი მოწოდება	გზ.4.8	10.00	2.00	20.00
12	ცეცხვითი უსიგნალო განკუთვნილი რე-2588 შინაბაჟიკოფიანი შიდასი მოწოდება	გზ.4.8	10.00	3.00	30.00
	#3 სეველი წერტილი				-
	დამონტაჟი				-
1	ამდღეობის კონსტრუქციული ვიდეოს დამონტაჟი	82	21.49	2.00	42.97
2	მეტალის ობიექტის დემონტაჟი	82	15.46	2.00	30.92
3	არსებული ცემენტის მოჭრის აქტა	82	15.46	2.00	30.92
4	ფინიტის დემონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ხელსაძინის დემონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	82	15.46	5.00	77.30
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	82	15.46	10.00	154.60
8	ნაღვლის მოხსნა	82	42.97	1.00	42.97
9	შუბლის გასუფთავება სამშენებლო ნაგებობებში	0	3.40	10.00	34.00
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტომატობილურზე	0	3.40	10.00	34.00
11	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	3.40	10.00	34.00
	მონტაჟი				-
1	ამდღეობის შუბლის სულა-ცემენტის ხსნარით, ვერღობების გათავალისწინებით	82	42.97	13.00	558.61
2	ამდღეობის მთავარ კოფიან მოჭრული ვიდეოს წიბო ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტონის მოწყობით	82	21.49	30.00	644.55
3	ამდღეობის მოფითვა და შუბლის ხეობიანი სვედებზე ორგანიზაცია	82	21.49	11.00	236.34
4	ცემენტის მოჭრების მოწყობის სისქით 5088	82	15.46	8.00	123.68
5	მეთალის ობიექტის მოწოდება	82	15.46	30.00	463.80
6	სესტე-სმელე ობიექტის მოწოდება საქანალოზონაში მოღობის შესაფუთვით	82	2.40	10.00	24.00

7	25088 სოფლის და მხინაძე 788 სიქის კლასიკური კერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	82	15.46	20.00	309.20
8	მეტეოლოგიატექნიკის თერაპიების მოწყობა გამყვან ტინიანდ	82	4.50	120.00	540.00
	ეკოქვერთობა				-
1	სიღვინის კანდონის მოწვევი ნაღუსის ქვეშ (არ ფასდება)	გრძმ	30.00		-
	სიღვინის კანდონი კმპითი 3X1,5882	გრძმ	10.00	2.00	20.00
	სიღვინის კანდონი კმპითი 3X2,5882	გრძმ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კიდურები	ცალო	2.00	0.50	1.00
3	ერთობლივანი გამძვინვარე 220კვ ძაბვზე პრეკლავიზირება	ცალო	1.00	10.00	10.00
4	სამშენებლო რიგები მესამე დამხმარებელი კონტაქტით 220კვ	ცალო	2.00	10.00	20.00
5	წინააღმდეგობის მართი მოწვევი დ=15-20-25-3288	გრძმ	10.00	3.00	30.00
6	12 კვ ლაქე ტიპის სანაოს მოწყობა (დანარჩენი შესაბამისად)	ცალო	4.00	25.00	100.00
7	გამწვევის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
	წყვეტნაღობები				-
1	ტრასი ნიკელის დ=5088 სიღვინით	კომპლ	1.00	10.00	10.00
2	კანალიზაციის სქემატექნიკური პროექტის მოღი დ=10088	გრძმ	10.00	8.00	80.00
3	კანალიზაციის პროექტის მოღი დ=5088	გრძმ	10.00	8.00	80.00
4	ხელსაწილი ნიკელის მოწყობა საბაგეო	კომპლ	2.00	150.00	300.00
5	შუბრების მოწყობა ხელსაწილისთვის	ცალო	2.00	50.00	100.00
6	საბაგეო უნიტების მოწყობა (ჩამრეცი ავსებით)	კომპლ	2.00	300.00	600.00
7	ფაბრიკის ნაწილები (არ ფასდება)	ც	14.00		-
	მუხლი დ=100	ცალო	3.00	6.00	18.00
	სამკარი 100*100*100	ცალო	3.00	6.00	18.00
	მუხლი დ=50	ცალო	3.00	5.00	15.00
	სამკარი 50*50*50	ცალო	3.00	5.00	15.00
	გადამკვანი 100/50	ცალო	2.00	10.00	20.00

8	მშენიშლი რ=2588	გ	2.00	15.00	30.00
9	(ოფი წყლისთვის განკუთვნილი რ=2088) პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძ.მ	6.00	2.00	12.00
10	(ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი რ=2088) მინიაპოკოფინი მილის მოწყობა	გრძ.მ	3.00	2.00	6.00
11	(ოფი წყლისთვის განკუთვნილი რ=2588) პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძ.მ	10.00	2.00	20.00
12	(ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი რ=2588) მინიაპოკოფინი მილის მოწყობა	გრძ.მ	10.00	3.00	30.00
#4 სკვლი წებოვანი					
ფერმენტაჟი					
1	წებოვანის ფერმენტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
2	ხელსაღანის ფერმენტაჟი	ცალი	3.00	10.00	30.00
3	წელის სისქების სრული ფერმენტაჟი	მ2	12.51	5.00	62.55
4	საკანალიზაციო სისტემის სრული ფერმენტაჟი	მ2	12.51	10.00	125.10
მონტაჟი					
1	ამდუღების შოპირკეთება მოჭიქული ფილაებით წებო ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	მ2	2.40	30.00	72.00
2	ამდუღების მოყვითლება და შედგება ხეობების ხავერდებით ირგავრ	მ2	26.63	11.00	292.93
3	წესტამბლე თანამონტაჟის მოწყობა საკანალიზაციო მიწისთვის შესაფერის	მ2	2.40	10.00	24.00
4	25088 სივანის და მინიმუმ 788 სისქის ალალტეკატის ჰერის მოწყობა შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	მ2	12.51	20.00	250.20
5	მეტალპლასტიკისის თერმურების მოწყობა გამყოფი ტიხრად	მ2	1.50	120.00	180.00
კომუნიკაციები					
1	სილიქანის კაბელების მონტაჟი ნაღვლის ქსეშ (არ ფისდება)	გრძ.მ	30.00	-	-
	სილიქანის კაბელო კმებით 3X1.5082	გრძ.მ	10.00	2.00	20.00
	სილიქანის კაბელო კმებით 3X2.5082	გრძ.მ	20.00	3.00	60.00
2	გაბანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50

3	ერთბოლოეხიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთფაზურიანი	ცაფლი	1.00	10.00	10.00
4	სამტყუცხელი რიზერეი ძელსაქე დამბარეველი კონტაქტით 220ვ	ცაფლი	2.00	10.00	20.00
5	ქინინალაქების შიღის მოწყობე დ=15-20-32მმ	პრძკ	10.00	3.00	30.00
6	12 კმ ლიდ შიღის სინათის მოწყობა (დინარების შესაბამისე)	ცაფლი	4.00	25.00	100.00
7	გამწოვის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
	წყვეტანალიზაცია				-
1	კანალიზაციის სექციეფლიანი პლასტმასის მილი დ=100მმ	პრძკ	10.00	10.00	100.00
2	კანალიზაციის პლასტმასის შილი დ=50მმ	პრძკ	10.00	8.00	80.00
3	ხელსაბანი ნიგარის მოწყობა საბავშუო	კომპლ	3.00	150.00	450.00
4	შუბრევის მოწყობა ხელსაბანისათვის	ცაფლი	3.00	50.00	150.00
5	საბავშუო უნიტაჰების მოწყობა (ჩამრეცნი აჰ სექტი)	კომპლ	3.00	300.00	900.00
6	ფასიონური ნაწილეუბი (არ ფასდება)	ც	18.00		-
	ფასეცხე				
	შუბლი დ=100	ცაფლი	4.00	6.00	24.00
	სამკაზი 100*100*100	ცაფლი	4.00	6.00	24.00
	შუბლი დ=50	ცაფლი	4.00	5.00	20.00
	სამკაზი 50*50*50	ცაფლი	4.00	5.00	20.00
	გადამცენი 100/50	ცაფლი	2.00	10.00	20.00
7	პერეორი დ=25მმ	ც	2.00	15.00	30.00
8	ცეფლი წყლისთვის განკოეონილი დ=20მმ პოლიეთილენის ძიღის მოწყობა	პრძკ	6.00	2.00	12.00
9	ცეფლი წყლისთვის განკოეონილი დ=20მმ მინარეკოეანი ძიღის მოწყობა	პრძკ	3.00	2.00	6.00
10	ცეფლი წყლისთვის განკოეონილი დ=25მმ პოლიეთილენის ძიღის მოწყობა	პრძკ	10.00	2.00	20.00
11	ცეფლი წყლისთვის განკოეონილი დ=25მმ მინარეკოეანი ძიღის მოწყობა	პრძკ	10.00	3.00	30.00
	#5 სეკელი წურტილი დემონტაჟი				-
					-

1	კვლევებიდან კერძობული ფილმების დემონტაჟი	42	27.96	2.00	55.92
2	შეტვალის იატაკის დემონტაჟი	42	12.83	2.00	25.66
3	არსებული ცემენტის მოჭიმვის აგრა	42	12.83	2.00	25.66
4	უნიტარის დემონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ხელსაძაბის დემონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	წლის სისტემის სრული დემონტაჟი	42	12.83	5.00	64.15
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	42	12.83	10.00	128.30
8	ხის კარიბა და პიტრის დემონტაჟი	42	3.20	10.00	32.00
9	ჩაღვლის მოხსნა	42	55.92	1.00	55.92
10	შუბრის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	0	6.50	10.00	65.00
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვილიცდულზე	0	6.50	10.00	65.00
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	0	6.50	10.00	65.00
მანტაჟი					
1	კედლების შეღებვა სილა-ცემენტის ხსნარით, ვეწოდების გათვალისწინებით	42	55.92	13.00	726.96
2	კედლების შიპით ქვიშას მოჭიქული ფილაებით წვიო ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	42	27.96	30.00	838.80
3	კედლების მოფითება და შეღებვა ხელოვნო ხაღვსაგანით ორჯერ	42	27.96	11.00	307.56
4	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 5088	42	12.83	8.00	102.64
5	მედიკამენტოზის იატაკის მოწყობა წვიოცემენტზე	42	12.83	30.00	384.90
6	სესტემაზე თანამდებობის მოწყობა სკანდალზაციო ძალის შესაფუთებით	42	2.40	10.00	24.00
7	25088 სივარის და შინიოქ 788 სისქის პლასტიკატის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	42	12.83	20.00	256.60
8	მეტალოპლასტმასის თუბოების მოწყობა გამეფვ ტხნიად	42	1.50	120.00	180.00

9	შეკრული პლატფორმის კარების შექმნა და მონტაჟი	მ2	3.20	120.00	384.00
ვალუტების					
1	სადიურების კაბელების მონტაჟი ნაღვლის ქსელში (არ ფასდება)	გრძელ	30.00		-
	სადიურების კაბელო კმებით 3X1.5882	გრძელ	10.00	2.00	20.00
	სადიურების კაბელო კმებით 3X2.5882	გრძელ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთობლოვანი გამომრიგული 220ვ მბეჭდვე ერთობლოვანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	საშუქურელი რიზერტი შესაძლევადამონტაჟებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ფინალისეტის მდლის მონტაჟი დ=15-20-32მმ	გრძელ	10.00	3.00	30.00
6	12 ან 16მმ ტიპის სანათის მოწყობა (თანორგის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გამწვევის მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
წყალკანალიზაცია					
1	ტრავი ნიკელის დ=50მმ სივრითი	კომპლ	2.00	20.00	40.00
2	კანალიზაციის ხედი, კელოანი პლასტიკის მდლი დ=100მმ	გრძელ	10.00	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მდლი დ=50მმ	გრძელ	10.00	8.00	80.00
4	ხელსაბანი ნიგარის მოწყობა საბავშვო	კომპლ	2.00	150.00	300.00
5	შერევის მოწყობა ხელსაბანისთვის	ცალი	2.00	50.00	100.00
6	უნიტაზი (სამშენებლო აუზით) საბავშვო მოწყობა	კომპლ	2.00	300.00	600.00
7	ფასიური ნაწილები (არ ფასდება/არ ფასდება)	ც	14.00		
	ბუხლო დ=100	ცალი	3.00	6.00	18.00
	სამკანი 100*100*100	ცალი	3.00	6.00	18.00
	ბუხლო დ=50	ცალი	3.00	5.00	15.00
	სამკანი 50*50*50	ცალი	3.00	5.00	15.00
	გადამტანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	მწკრილი დ=25მმ	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცოფი წვლისთვის განკუთვნილი დ=20მმ პოლიეთილენის მდლის მოწყობა	გრძელ	6.00	2.00	12.00

10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=20380 მანამოკოვანი მილის მოწყობა	გზმ.3	3.00	2.00	6.00
11	ცხვი წყლისთვის განკუთვნილი დ=25880 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გზმ.3	10.00	2.00	20.00
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=25880 მანამოკოვანი მილის მოწყობა	გზმ.3	10.00	3.00	30.00
	#6 სეზონი წებული დამბენი				-
	დამბენი				-
1	უნაბასის დამბენი	ცაღი	1.00	10.00	10.00
2	წელსაბის დამბენი	ცაღი	2.00	10.00	20.00
3	წლის სისების სრული დამბენი	მ2	12.40	5.00	62.00
4	საკანალიზაციო სისტემის სრული დამბენი	მ2	12.40	10.00	124.00
5	სის კარისა და კიბეების დამბენი	მ2	1.80	10.00	18.00
	მინტაჟი				-
1	კმდელების მანამოკოვანი მოჭიმული ფილაბის წივი ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობა	მ2	2.40	30.00	72.00
2	კმდელების მოციფვა და შედევა ზეობიანი საღებებზე ორჯერ	მ2	29.40	11.00	323.40
3	წესებამდე თანამომუდის მოწყობა საკანალიზაციო მილების შესაფუთა	მ2	2.40	10.00	24.00
4	250მმ სიგანის და მინიმუმ 788 სისქის კლასიკატის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კონტეინერის გათვალისწინებით	მ2	12.40	20.00	248.00
5	მეტალპლასტის თხიფების მოწყობა გემეფ ტინიდან	მ2	3.00	120.00	360.00
6	მეტალპლასტის კარების შექმნა და მინტაჟი	მ2	1.80	120.00	216.00
	კლუბის				-
1	სიფების კამლის მინტაჟი საღების ქვიშ (არ ვახდენ)	გზმ.3	30.00		-
	სიფების კამლი კვეთით 3X1,5882	გზმ.3	10.00	2.00	20.00
	სიფების კამლი კვეთით 3X2,5882	გზმ.3	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცაღი	3.00	0.50	1.50

3	ერთობულხანი გამომრეველი 220ჰე ძაბეზე ერთი კვადრანტი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	საშუალო რიხეზე მესამე დახაიკველი კონტაქტი 220ჰე	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	პროლატების ძაღის მოტევი დ=15-20-25- 32მ	გრძმ	10.00	3.00	30.00
6	12 კმ ღვე ტობის ხანათი მოწყობა (დანართის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	ბაშვების მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
	წყვეტნაღობაცა				-
1	კანალიზაციის ხედიკვლიანი პლასტმასის ძაღი დ=100მ	გრძმ	10.00	10.00	100.00
2	კანალიზაციის პლასტმასის ძაღი დ=50მ	გრძმ	10.00	8.00	80.00
3	ხელსაბანი რეზინის მოწყობა საბავშვო	კომპლ	3.00	150.00	450.00
4	შემწვების მოწყობა ხელსაბანიხაოების	ცალი	3.00	50.00	150.00
5	უბიტანი (ჩამოტეხი ავზით) საბავშვო მოწყობა	კომპლ	3.00	150.00	450.00
6	ფანდური ნაწილები (ბრ ფანდებანა ფანგება)	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
	ბადაშვანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
7	მურტილი დ=25მ	ც	2.00	15.00	30.00
8	ცალი წყლისთვის განკუთვნილი დ=20მ პოლიეთილენის ძაღის მოწყობა	გრძმ	6.00	2.00	12.00
9	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=20მ მინარეკიანი ძაღის მოწყობა	გრძმ	3.00	2.00	6.00
10	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=25მ პოლიეთილენის ძაღის მოწყობა	გრძმ	10.00	2.00	20.00
11	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=25მ მინარეკიანი ძაღის მოწყობა	გრძმ	10.00	3.00	30.00
	#7 სველი წურტილი დემონტაჟი				-
					-

1	შეძახის ობიექტის დახურვა	82	11.57	2.00	23.14
2	არსებული ცემენტის მოჭრის აგრა	82	11.57	2.00	23.14
3	შეადგენო ჰერმის და პლასტიკის დახურვა	82	67.26	2.00	134.52
4	უნიტარის დახურვა	ცაფი	2.00	10.00	20.00
5	ხელახლის დახურვა	ცაფი	2.00	10.00	20.00
6	წლის სისხრის სრული დახურვა	82	11.57	5.00	57.85
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დახურვა	82	11.57	10.00	115.70
8	სის კარის და უბრაფის დახურვა	82	3.60	10.00	36.00
9	ბაფის მისის	82	55.69	1.00	55.69
10	უნიტარის გასუფთავება სამუხრუბლო ნაგებობას	0	5.36	10.00	53.60
11	სამუხრუბლო ნაგვის დაბრუნება ხელის ატვირთვით	0	5.36	10.00	53.60
12	სამუხრუბლო ნაგვის გაბანა 5 კმ-ზე	0	5.36	10.00	53.60
მონტაჟი					
1	აძლუბის შედეგა სელა-ცემენტის ხისართი, ფერდობების გათვალისწინებით	82	55.69	13.00	723.97
2	აძლუბის მოპირკეთება მოპოქული ფილაებით წყრო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	82	27.85	30.00	835.35
3	აძლუბის მოვითხვა და შეღება ხეთოვანი ხაფხაფით ორგურ	82	27.85	11.00	306.30
4	ცემენტის მოჭრის მოწყობა სისქით 5088	82	11.57	8.00	92.56
5	მეთალის ობიექტის მოწყობა წებოცემენტზე	82	11.57	30.00	347.10
6	წესტანხელ თაბაშირულის მოწყობა საქანალონაციო ძილუბის შესაფუთავით	82	2.40	10.00	24.00
7	25088 სიგანის და მინიმუმ 788 სისქის პლასტიკების ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის ქუთხების გათვალისწინებით	82	11.57	20.00	231.40
8	შედალონაციო მასის კარების შექმნა და მოწყობა	82	3.60	120.00	432.00
კლექტრობა					
-					

1	სიღვინის კბევის მოტევი ნაღის ქვიშ (არ ფასდება)	გრძ.მ	30.00	-
	სიღვინის კბევი ამქითი 3X1.5682	გრძ.მ	10.00	2.00
	სიღვინის კბევი ამქითი 3X2.5682	გრძ.მ	20.00	3.00
2	ჭანხაწილკუთვი კოვლი	ცალი	3.00	0.50
3	კრობოლუსიანი გამომრიგელი 220ე მბეჭევი კროკლევიანი	ცალი	2.00	10.00
4	სამშენებლო რიგევი მესამე დაბაიწეული კონკრეტი 220ე	ცალი	2.00	10.00
5	კონკრეტის მღის მოტევი გრ=15-20-25-32მ	გრძ.მ	10.00	3.00
6	12 მ დე მღის სათის მოწყობა (დანარეის შესამოსად)	ცალი	4.00	25.00
7	გამწევის მოწყობა	ც	1.00	50.00
	წყვიტანობა			
1	ტრავა ნიკელის გრ=50მმ სოფითი	კომპლ	2.00	40.00
2	კანალიზაციის ხედიკლოანი პლასტიკის მღი გრ=100მმ	გრძ.მ	10.00	100.00
3	კანალიზაციის პლასტიკის მღი გრ=50მმ	გრძ.მ	10.00	80.00
4	ხელსაძინი ნიკელის მოწყობა საბეჭეო	კომპლ	3.00	100.00
5	შემწევის მოწყობა ხელსაძინისთვის	ცალი	3.00	50.00
6	უნიტახი (ნამრეცი აქითი) საბეჭეო მოწყობა	კომპლ	3.00	150.00
7	ფასორევი ნაწილები (არ ფასდება)	ც	18.00	450.00
	მუხლი გრ=100	ცალი	4.00	6.00
	სამკაპი 100*100*100	ცალი	4.00	24.00
	მუხლი გრ=50	ცალი	4.00	6.00
	სამკაპი 50*50*50	ცალი	4.00	20.00
	გადამგენი 100/50	ცალი	4.00	5.00
8	მშენებელი გრ=25მმ	ცალი	2.00	20.00
9	ცევი წვლითვის განკუთვნილი გრ=20მმ პლასტიკის მღის მოწყობა	ც	2.00	15.00
		გრძ.მ	6.00	2.00
10	ცევი წვლითვის განკუთვნილი გრ=20მმ მინარევიანი მღის მოწყობა	გრძ.მ	3.00	2.00
				6.00

11	ცაფი წყლისთვის განკუთვნილი დ-2588 მილიონობლების მიღების მოქმედება	გრძელ	10.00	2.00	20.00
12	ცაფი წყლისთვის განკუთვნილი დ-2588 მილიონობლების მიღების მოქმედება	გრძელ	10.00	3.00	30.00
	#8 სეგმოს წარბედი				-
	დემონტაჟი				-
1	უნიტარის დემონტაჟი	ცაფი	2.00	10.00	20.00
2	ხელსაწინის დემონტაჟი	ცაფი	2.00	10.00	20.00
3	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	მ	15.28	5.00	76.40
4	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ	15.28	10.00	152.80
5	სის კარის და ვიტრინის დემონტაჟი	მ	4.86	10.00	48.60
	მონტაჟი				-
1	კედლების მოპირკეთება მოაქიკული ფილებით წვრილი ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	მ	2.40	30.00	72.00
2	კედლების მოყვითხვა და შეღებვა ხეთოვანი ხაფხუფით. ორჯერ.	მ	28.37	11.00	312.07
3	ნესტანძლე თბაზმონტაჟის მოწყობა საკანალიზაციო მიწოდების შესაფუთვით	მ	2.40	10.00	24.00
4	25088 სეგმოს და მინიმუმ 788 სისკის აღასტიკატის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კუთხეების გათვალისწინებით	მ	15.28	20.00	305.60
5	მეტალპლასტიკის თვერვების მოწყობა გამყოფი ძიხრად	მ	3.00	120.00	360.00
6	მეტალპლასტიკის კარების შექმნა და მონტაჟი	მ	4.86	120.00	583.20
	ვალეტრობა				-
1	სახელების კაბელო მონტაჟი ხაფხუფის ქვეშ (სრ. ვახუშტა)	გრძელ	30.00		
	სახელების კაბელო კმებით 3X1.5882	გრძელ	10.00	2.00	20.00
	სახელების კაბელო კმებით 3X2.5882	გრძელ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლაფი	ცაფი	3.00	0.50	1.50
3	ვრთობილური თბაზმონტაჟი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავურზანთ	ცაფი	2.00	10.00	20.00

4	სამშენებლო რი უბერ მესამე დახმავებელი კონტაქტი 220V	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	ფინიშის მისის მოწეპო რ=15-20-25-32მ	გრამ	10.00	3.00	30.00
5	12 ჰო ლედ ტიპის სანათის მოწეობა (დანართის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
6	ბაწეოვის მოწეობა	ც	3.00	50.00	150.00
წყვეტილებები					
1	კანალიზაციის სვეტკედლიანი კლასიკის მილი რ=100მ	გრამ	10.00	10.00	100.00
2	კანალიზაციის კლასიკის მილი რ=50მ	გრამ	10.00	8.00	80.00
3	ხელსაბანი ნიჟარის მოწეობა საბეგეო	კომპლ	3.00	150.00	450.00
4	შუბრების მოწეობა ხელსახისხაოვის	ცალი	3.00	50.00	150.00
5	უნიტაჰი (სამშეკტი აწხი) საბეგეო მოწეობა	კომპლ	3.00	150.00	450.00
6	ფასიზური ნაწილები (არ ფასდება)	ც	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
	გადამგანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
7	შუბრული რ=25მ	ც	2.00	15.00	30.00
8	ცოი წყლისოვის განკოთხილი რ=20მ მილითოდევის მილის მოწეობა	გრამ	6.00	2.00	12.00
9	ცხელი წყლისოვის განკოთხილი რ=20მ მილითოდევის მილის მოწეობა	გრამ	3.00	2.00	6.00
10	ცოი წყლისოვის განკოთხილი რ=25მ მილითოდევის მილის მოწეობა	გრამ	10.00	2.00	20.00
11	ცხელი წყლისოვის განკოთხილი რ=25მ მილითოდევის მილის მოწეობა	გრამ	10.00	3.00	30.00
#9 სველი წურტილი					
დემონტეპო					
1	კედლებიდან კონსტრუქციული ყოღების დემონტეპო	მ	30.12	2.00	60.23

2	შეზღოხის ობიექტის დემონტაჟი	მ2	12.82	2.00	25.64
3	არსებული ცემენტის მოჭრის აგრა	მ2	12.82	2.00	25.64
4	შუალედური ჭერის და პლასტიკების დემონტაჟი	მ2	12.82	2.00	25.64
5	უნიტარის დემონტაჟი	ცალი	3.00	10.00	30.00
6	ხელსაძანის დემონტაჟი	ცალი	3.00	10.00	30.00
7	წაღის სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	12.82	5.00	64.10
8	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	12.82	10.00	128.20
9	ბის კარისა და ფიბრაგის დემონტაჟი	მ2	3.60	10.00	36.00
10	ნაღუსის მოხსნა	მ2	60.23	1.00	60.23
11	შუიბის გახსნისთვის სამშენებლო ნაგებობა	მ	5.90	10.00	59.00
12	სამშენებლო ნაგვის დამკრთავ ხელოთ ავტომატიზაცია	მ	5.90	10.00	59.00
13	სამშენებლო ნაგვის გაბანა 5 კმ-ზე	მ	5.90	10.00	59.00
	მონტაჟი				-
1	ამძლურის შუღუსა სილა-ცემენტის ხსნაობით, ფერდობების გათვალისწინებით	მ2	60.23	13.00	782.99
2	ამძლურის მობრკეობა მოპირკეთებული ფილაობით წყობი ცემენტზე შესაბამისი სტრუქტურის კანცეფის მოწყობით	მ2	30.12	30.00	903.45
3	ამძლურის მოჭრის და შეღება ხუთიენი ხაზებზე ორჯერ	მ2	30.12	11.00	331.27
4	ცემენტის მოჭრის მოწყობის სისქით 50მმ	მ2	12.82	8.00	102.56
5	შუიბის ობიექტის მოწყობა წებოცემენტზე	მ2	12.82	30.00	384.60
6	ენსტანძალე თანამდგომლის მოწყობა ხაზგადაჭერის მიხედვით შესაფერის	მ2	2.40	10.00	24.00
7	250მმ სივანის და მინიმუმ 7მმ სისქის პლასტიკების ჭერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის კონსტრუქციის გათვალისწინებით	მ2	12.82	20.00	256.40
8	შუიბის პლასტიკის კარების შეღება და მოწყობა	მ2	3.60	120.00	432.00
	კლექტრობა				-

1	სიღვემის კაბელების მონტაჟი ხალუის ქვეშ (არ ფასდება)	გრაძ	40.00		-
	სიღვემის კაბელები 3X1.5BR2	გრაძ	20.00	2.00	40.00
2	სიღვემის კაბელები 3X2.5BR2	გრაძ	20.00	3.00	60.00
3	გამზავლებული კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
4	კრონოლუსიანი გამომოთქმელი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	საბუნებრივი რიხები მკასპი დამამტკნებელი კონტაქტით 220ვ	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	ვინილსტის მღლის მონტაჟი გ=15-20-25-32მ	გრაძ	20.00	3.00	60.00
7	12 ან 16ლ შლის სახაოის მოწყობა (დახარბის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გაშუქვის მუშაობა	მ	1.00	50.00	50.00
1	წელიკანალიზაცია				-
2	ტრიალი ნიკელის გ=50მმ სიღრმით	კომპლ	2.00	20.00	40.00
3	კანალიზაციის სქელკლდისანი პლასტიკის მღლი გ=100მმ	გრაძ	10.00	10.00	100.00
4	კანალიზაციის პლასტიკის მღლი გ=50მმ	გრაძ	10.00	8.00	80.00
5	ხელსაწინ ნიჟარის მოწყობა საბუნებო	კომპლ	3.00	100.00	300.00
3	შუბრების მოწყობა ხელსაწინისთვის	ცალი	3.00	50.00	150.00
7	წიტიხი (ნამრეცი ან სხვა) საბუნებო მოწყობა	კომპლ	3.00	150.00	450.00
7	ფასონური ნაწილები (არ ფასდება)(არ ფასდება)	მ	18.00		-
	მუხალი გ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	სამკაბე 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხალი გ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	სამკაბე 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
8	გადაზვანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
9	მწებელი გ=253მ	ცალი	2.00	15.00	30.00
9	ცაფი წილისთვის განკუთვნილი გ=20მმ პოლიეთილენის მღლის მოწყობა	გრაძ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წილისთვის განკუთვნილი გ=20მმ მინარეკვის მღლის მოწყობა	გრაძ	3.00	2.00	6.00

11	ცაფი წყლისთვის განკუთვნილი დ=250მ მილითიქონების მიღების მოწყობა	გრძმპ	10.00	2.00	20.00
12	ცხელი წყლისთვის განკუთვნილი დ=250მ მილითიქონების მიღების მოწყობა	გრძმპ	10.00	3.00	30.00
	#10 სველი წებოლი				-
	დემონტაჟი				-
1	მეტლახის იატაკის დემონტაჟი	მ2	14.51	2.00	29.02
2	არსებული ცემენტის მოღობის აგრა	მ2	14.51	2.00	29.02
3	შეკიდული ჰერმის და პლასტოკატის დემონტაჟი	მ2	28.89	2.00	57.78
4	უნიტაზის დემონტაჟი	ცალი	1.00	10.00	10.00
5	ხელბაზინის დემონტაჟი	ცალი	2.00	10.00	20.00
6	წყლის სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	14.51	5.00	72.55
7	საკანალიზაციო სისტემის სრული დემონტაჟი	მ2	14.51	10.00	145.10
8	ხის კარისა და ვიტრების დემონტაჟი	მ2	3.50	10.00	35.00
9	ჩაღვლის მოხსნა	მ2	57.78	1.00	57.78
10	შუბრის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან	ტ	5.30	10.00	53.00
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიითმცდელზე	ტ	5.30	10.00	53.00
12	სამშენებლო ნაგვის გაზანა 5 კმ-ზე	ტ	5.30	10.00	53.00
	მიანტაჟი				-
1	კედლების შეღებვა სილა-ცემენტის მხნართი, ვერდილების გათვალისწინებით	მ2	57.78	13.00	751.14
2	კედლების შიპორკოვა მობოქმული ფილაებით წებო ცემენტზე. შესაბამისი სტრუქტურის კანცეის მოწყობით	მ2	28.89	30.00	866.70
3	კედლების შიფითისა და შეღებვა ხეითიანი ხაღვსაპით ორჯერ	მ2	28.89	11.00	317.79
4	ცემენტის მოკიდების მოწყობა სიქით 50მმ	მ2	14.51	8.00	116.08
5	მეოლახის იატაკის მოწყობა	მ2	14.51	30.00	435.30
6	წებოცემენტზე	მ2	2.40	10.00	24.00
	ჩესტანაშელ თიხა-შიორეჭოს მოწყობა				
	საკანალიზაციო მილების შესაფუთავით				

7	25088 სოფანის და მინამუშ 788 სისქის პლასტიკების ჰერმის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის ქუთხეების გათვალისწინებით	82	14.51	20.00	290.20
8	მეტროპოლიტენის სტრუქტურის მოწყობა ცამყიფე ტიხრავად	82	3.00	120.00	360.00
9	მეტროპოლიტენის კარების შუქისა და მონტაჟი	82	3.50	120.00	420.00
კულტურობა					
1	სიღოურის კაბელოს მოიტაჟი ხალკის ქმეშ (არ ფახვება)	გრძ.მ	40.00		-
	სიღოურის კაბელი კეითი 3X1.5882	გრძ.მ	20.00	2.00	40.00
	სიღოურის კაბელი კეითი 3X2.5882	გრძ.მ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ერთობლურსიანი გაბამირიყული 220ე მბაგაზე ერთკლავიშანი	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	სამტყველო რიხეეეე შესაქე დამამტყველო კონტაქტი 220ე	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ფინიკალატის მღლის მონტაჟი დ=15-20-25-3288	გრძ.მ	20.00	3.00	60.00
6	12 პე ლეე ტიპის ხანათის მოწყობა (დანარტის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გამწეებს მოწყობა	6	1.00	50.00	50.00
წყალკანალიზაცია					
1	ტრანი ნიკლის დ=5088 სოფით	კომპლ	2.00	20.00	40.00
2	ქანალიზაციის სქელკლდლანი	გრძ.მ	10.00	10.00	100.00
3	პლასტიკის მღლი დ=10088	გრძ.მ	10.00	8.00	80.00
4	ხელსადანი ნიგარის მოწყობა საბაგეე	კომპლ	3.00	100.00	300.00
5	შემწეებს მოწყობა ხელსადანისთვის	ცალი	3.00	50.00	150.00
6	შირტაზი (ჩანსეეეეი აე'ლი) საბაგეე მოწყობა	კომპლ	3.00	150.00	450.00
7	ფასინური ნაწილები (არ ფახვება)არ ფახვება	6	18.00		-
	მუხლი დ=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	საქაბი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი დ=50	ცალი	4.00	5.00	20.00

სამკაძი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
ბადამჯანი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8 მწებელი რ=2588	6	2.00	15.00	30.00
9 ცივი წვლითვის განკუთვნილი რ=2088 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძ.მ	6.00	2.00	12.00
10 ცხელი წვლითვის განკუთვნილი რ=2088 მინაბოკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ	3.00	2.00	6.00
11 ცივი წვლითვის განკუთვნილი რ=2588 პოლიეთილენის მილის მოწყობა	გრძ.მ	10.00	2.00	20.00
12 ცხელი წვლითვის განკუთვნილი რ=2588 მინაბოკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ	10.00	3.00	30.00
#11 სველი წებვალი				
ღებობა				
1 მუქლასის იტბავის ფეხბეჭედი	მ2	15.36	2.00	30.72
2 არსებული ცემენტის მოტეხის აქრს	მ2	15.36	2.00	30.72
3 შეკიდული ჰერმისა და პლასტიკის ფეხბეჭედი	მ2	30.59	2.00	61.18
4 უნიტარის ფეხბეჭედი	ცალი	1.00	10.00	10.00
5 ხელსაძარის ფეხბეჭედი	ცალი	1.00	10.00	10.00
6 წლის სისტემის სრული ფეხბეჭედი	მ2	15.36	5.00	76.80
7 ხაჯანლიზადეო სისტემის სრული ფეხბეჭედი	მ2	15.36	10.00	153.60
8 ხის კარისა და კიბრავის ფეხბეჭედი	მ2	3.50	10.00	35.00
9 ნაღვლის მოხსნა	მ2	61.18	1.00	61.18
10 უქრობის გახვევთვება სამუშაოზე ნაგვისაგან	მ	6.56	10.00	65.60
11 სამუშაოზე ნაგვის დატოვება ხელით ავტოთომცალზე	მ	6.56	10.00	65.60
10 სამუშაოზე ნაგვის გაჭანა 5 კმ-ზე	მ	6.56	10.00	65.60
მიწბეჭედი				
1 ძალღების შუღვლა ხელი-ცემენტის მხარით, ეფრთავების გათვალისწინებით	მ2	61.18	13.00	795.34
2 ძალღების მოპირკეთება მოტეხული ფილაებით წვიო ცემენტზე, შესაბამისი სტრუქტურის კანტების მოწყობით	მ2	30.59	30.00	917.70

3	კვლევების მოვითხე და შედეგაზე ზეითიანი საფარზეთი თრჯენი ცეკნების მოჭიმვის მოწყობა სიქითი 5088	82	30.59	11.00	336.49
4	ცეკნების მოჭიმვის მოწყობა სიქითი 5088	82	15.36	8.00	122.88
5	მეთილანის იატაკის მოწყობა	82	15.36	30.00	460.80
6	სქიტიკანხელე თაბაშირძეის მოწყობა საქანდოზხელი მღვლის შესხვლითი	82	2.40	10.00	24.00
7	25088 სივანის და მინიერქ 788 სიქის აღსაკარტის ჰერის მოწყობა, შესაბამისი სტრუქტურის ქვოზების გათავსოისქებით	82	15.36	20.00	307.20
8	გუბალადასტუმის თუჯოების მოწყობა გამეფე ტბინად	82	3.00	120.00	360.00
9	შეკლოპოკოპოპის კარების შექმნა და მოხრეპო	82	3.50	120.00	420.00
კოპიტოობა					
1	სილოქნის კაბეღის მოხრეპო ნაღვლის ქიქი (არ ვახეღბა)	გრძქ	40.00	-	-
	სილოქნის კაბეღი აქვითი 3X1.58R2	გრძქ	20.00	2.00	40.00
	სილოქნის კაბეღი აქვითი 3X2.58R2	გრძქ	20.00	3.00	60.00
2	გამანაყოლოქული კოლოფი	ცალი	3.00	0.50	1.50
3	ქოთოლოქოთანი გამპოთოქელი 220ქ	ცალი	2.00	10.00	20.00
4	საშუქოქელი რიზქეტი გეხამე დამამოქეღო კოქეპქითი 220ქ	ცალი	2.00	10.00	20.00
5	ქოთოდასტის მღლის მოხრეპო გ=15-20-25-3288	გრძქ	20.00	3.00	60.00
6	12.30 ღაქე ტიპის ხანათის მოწყობა (დანარქის შესაბამისად)	ცალი	4.00	25.00	100.00
7	გამეფეების მოწყობა	ც	1.00	50.00	50.00
ქულიკანოზეღი					
1	ტრათი ნიქისი გ=5088 სოქითი	კოპულ	2.00	20.00	40.00
2	კანდოზხელის სქულიკლოთანი აღსაკარტის მღლი გ=10088	გრძქ	10.00	10.00	100.00
3	კანდოზხელის აღსაკარტის მღლი გ=5088	გრძქ	10.00	8.00	80.00
4	სულსაბინი ნოქარის მოწყობა სიქითი	კოპულ	3.00	100.00	300.00

5	შენიშვნის მოწვევა ხელსაწილისათვის	ცალი კომპლ	3.00	50.00	150.00
6	უნიცაზი (ჩანბეკვი ავტო) საბეჭდო მოწვევა	ც	3.00	150.00	450.00
7	ფასიწერი ნაწილები (არ ფასდება)		18.00		-
	მუხლი №=100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	საკაბი 100*100*100	ცალი	4.00	6.00	24.00
	მუხლი №=50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	საკაბი 50*50*50	ცალი	4.00	5.00	20.00
	გადამკვნი 100/50	ცალი	2.00	10.00	20.00
8	აქწილი №=2588	ც	2.00	15.00	30.00
9	ცეცა წილისთვის განკუთვნილი №=2088 მოლოთიდან მღლის მოწვევა	გრძ	6.00	2.00	12.00
10	ცხელი წილისთვის განკუთვნილი №=2088 მინაბეჭდური მღლის მოწვევა	გრძ	3.00	2.00	6.00
11	ცეცა წილისთვის განკუთვნილი №=2588 მოლოთიდან მღლის მოწვევა	გრძ	10.00	2.00	20.00
12	ცხელი წილისთვის განკუთვნილი №=2588 მინაბეჭდური მღლის მოწვევა	გრძ	10.00	3.00	30.00
	ჯამი				55950.04
	პარუკელისწებელი ხარჯი				1678.50
	ჯამი	3%			57628.54
	ფა				10373.14
	ჯამი	18%			68001.68

დანართი N6

მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდრული და თანხონივი გეგმა-გრაფიკი (40- დღე)

N	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განხორციელებადი საჭირო დრო (დღე)	კალენდრული გრაფიკი								სამუშაოს გაბეჭდილობის ღირებულება (ლარი)
			I თვე				II თვე				
			I	II	III	IV	I	II			
1	#28 საბავშვო ბაღის საშენობელი	40	1800.00	5605.42	5605.42	5605.42	5605.42	5605.42	480.00	24701.68	
2	#28 საბავშვო ბაღის სველი წერტილი	40	7500.00	14837.92	14837.92	14837.92	14837.92	14837.92	1150.00	68001.68	
ახორციელებული თანხის სორორტაციული რაოდენობა განხორციელებული სამუშაოების მიხედვით (ლარი)			9300.00	20443.34	20443.34	20443.34	20443.34	20443.34	1630.00	92703.36	
			70630.02				22073.34				