

ქალაქი ქუთაისი

9 მარტი 2020 წელი

ერთის მშროვ.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია

ნაროვანდგვინდო ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის, გიორგი ჭილაძის სახით,
მის: ქ. ქუთაისი, როსტველის გამზ. №3

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №212721170

ვებ გვერდი: www.kutaisi.gov.ge

ხაზინის ერთობის ანგარიში: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: №300 180 000

შემდგომი შესყიდვები

და მეორეს მხრივ.

შ.ა.ს „თა-ზო 2018“

წარმოდგენილი შ.პ.ს „თა-ზო 2018“-ის დირექტორის, როინ როდინაძის სახით,
მისამართი: ხელვაჩიურის რაიონი, სოფელი ორთაბათუმი

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №444806216

ტელეფონის ნომერი: +995 558-56-11-58

ელექტრონული ფოსტა: rodinadze1971.0511@gmail.com

სახაურ რკვიზიტი: სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშისწორების აღმოჩენის: №GE26BG0000000100691289

შემდგომი მომწოდებელი

შემდგომში თათოველი ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წილებული, როგორც „მხარები“,

„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 სატრენის წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების წილის კონკრეტული სისტემის გამოცადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT200001383) შედეგების საფუძველზე, დღებთ წილმდებარე ხელშეკრულება (შემდგომი - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქ. ქუთაისში, სულან-საჩას გამზირი N19-ში მდგრადი ს. ქუთაისის N4 შედეგების მილიკონიერის” მე-2-ე სართულის სარეზინური სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო).

2. მ. შეტელის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდი: 45400000 - სანობის დარღვევების სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შედგენს 183201 (ას ოთხმოცდასამი ათას ორას ერთი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ფაზა

1. მიწოდებელი ვალდებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებით 127 (ას ოდენობით) კალენდარული დღის ვადაში, 2020 წლის 14 ივნისის ჩათვლით.

2. მიწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაწყის ხელშეკრულების გაფორმებითან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში, 2020 წლის 12 მარტი.

3. მიწოდებელი ვალდებულია, ას მუხლის პირველი პუნქტით განაზღვეულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდამოწული, სტერინერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგნილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. ანგარიშისწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფაზულები ანგარიშისწორება იწარმოება უწადლი ანგარიშისწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალიუტში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რკვიზიტებზე.

2. მიწოდებელის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშისწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ერთპარივად, ხელშეკრულების გაფორმებითან 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტს ორჯერ, შეაღებულად

შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებით და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის გამამავლაში.

3. ანგარიშისწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, სპეციალური-საბარეთოდორიცხვი დაუმუშავებელი მოყვალისა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შეს საინიციატო მონიტორინგის ჯაფუზუ-¹ (შემდგომში - ზედმეტეცემული) მიერ უორმა №2-ზე ხელმოწერით.

მუხლი 5. წინასწარი ანგარიშისწორების თაობები

1. მიმწოდებული უფლებამოსისათვის, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშისწორების თანხის (შედეგმიზ - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. მიმწოდებული არ აითვისებს უფლებამოსილი, შესყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგულირებული მოვალეობა რეგუსტი, მის მიმრთ რეგისტრირებულია საგადასახალი გრავანობა ან/და ყალბა. მიმწოდებული ვალიდულობა, შემსყიდველი წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განასახული ინგრეგირება საგადასახალი გრავანობისა ან/და ყალბაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმრთ ამ ჟურქში განსაზღვრული ვალიდულებების რეგისტრაციის ანარჩენობა.

3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდისთვის დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებული ვალიდულობა შესყიდველის სპას - საქართველოს ეროვნული ბანკი ან სსპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამეტდებლიმის სამსახურის მიერ ღოვანებირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღველო ირგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იღმინტური იღენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოუმდების ვადა 90 (ოთხიმცდამი) კალენდარული დღით უნდა აღმოჩენილი დასრულების ვადა.

4. ავანსის იღმინტური დღინისის საბანკო გარანტია თვითი შინაგანი უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდებას, ავანსის იღმინტური დღინისის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პრეცედიცია.

5. მიმწოდებულის იღმინტური გალილეული 20 %-ს.

6. მიმწოდებული ვალიდული ვანის გამოიყენოს მშობლიდ ხელშეკრულებისთვის დაკავშირებული ვალიდულებების შესაბამისი თანხა.

7. წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვთოვა მიხედვა პროცეციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების, მიმწოდებული იღენობით, რა პროცეციული იღენობითაც გაიფა ავანსი, ეტაპობრივად მინგრიშებულების შემთხვევაში, ანგარიშისწორების რეგისტრი გადახდილი თანხის გაქვთოვა მიხედვა იმ მოცულობით, რა მოცულობა საკირავა ავანსის სრულყოფილად გასაქოთავა.

8. ავანსის გადახდა მიხედვა უნდა ანგარიშისწორების ფორმით მიმწოდებულის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შესყიდველისგან წარდგენის შემდეგ.

9. შესყიდველის მიერ ხელშეკრულის მიერგებების გადას გარემოების შემოხვევაში, მიმწოდებული ვალიდული ვალიდულების შეტყმინტების მიღებიდან, შემსრულებელის წინასწარ არარიტეშირების თანხის გარანტიის ვადის გარმეობა და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშებულის დამდასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი სამანკო გრანტია).

მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგრძნოობით ვადა

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

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგრძნოობით ვადის გამამავლობაში რამდენ წელის (ნაკლოვანებები, დეფუტები) აღმოჩენის შემოხვევაში, მიმწოდებული ვალიდულების შეტყმინტების მიღებიდან, შემსრულებელის მიერ ხელშეკრულის მიზანით საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისა აღმოფხვრა.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შესყიდველის მიერ კოვერტი შესრულებული სამუშაოების დაკავშირებული ვალიდულების 5%, რომლის დაპროცესი მიხედვა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებითა და შესაბამისი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრული პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების დოკუმენტებით, ტექნიკურად და გალავით, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამუშაოების გარემოსადაცვითი (არსებობის შემოხვევაში) ნირმებისა და წესებისა და შემსყიდველის მითხოვების შესაბამისად.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული წესებიდან და სორმებიდან მიმწოდებულის მხრიდან გადახდებით, შესყიდველი უფლებამოსილია, არ მიღება-ჩაბარების მიღება-ჩაბარების მიღების გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საგრძნოების კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლის ზომები.

მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელის უფლებამოსილი შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან კიუკე 30 (ოცამთა) კალენდარულ დღეს რეგული.

2. მიმწოდებელის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად გათვალისწინებული კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლის აქტის გაფორმების შემდეგ.

3. ქულშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას

ზუდამხსედებული, რომელიც ადგილზე აღნიშებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გუგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ

მუხლი 9. მმართვა უფლება-მოვალეობაზე

1. მმმწიფებული გალდებული:

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

ბ) სამუშაოს ხელშეკრულების მიერგონი ისელმძღვანელის ხელშეკრულების მე-7 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოვალეობის შესაბამისად;

გ) სახელმისამართის ხელშეკრულების მე-3 მუხლის განსაზღვრულ დადაში და პირობებით;

დ) სამუშაოები განსაზღვრულების ხელშეკრულებურაზე თანადარღული სამუშაოების შესრულების გუგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

ე) შესყიდვებითან შეათანაბის სამუშაოების გამოსაყენებელი მასალების იქრსახე და ხარისხი;

ვ) სამწერლო/საზოგადი/ინდივიდუალის სამუშაოების დაწებება მდე სამწერბო მოვალებური გადამიზნობის საპროექტო რისტულობა;

ზ) ის მუნიციპალიტეტი, თუ გამოვლენება, რომ მმწიფდებოლის მიერ დაგეხმილი სამუშაოებიდან რისტულობები კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიწოდებულის არ აქვთ მასშენებელი საჭრო დოკუმენტაცია ან წესრიგი, მმწერლებისათვის კალდებულია, სამართლის დოკუმენტაციის ან წესრიგის მიმართებული შეაგრძინი სამუშაოს განსაზღვრულება და დაუყოფებელი გატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მთ მოსაპოვებლაც;

თ) კატეგორიული ნისკეპტორი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსკეპტორების შედეგად და ხელშეკრულების მე-3 მუხლისთვის განსაზღვრულ ქულების აღმოჩენისას;

თ) შესყიდვების უმცირეს გადამის აღმოჩინის მისამართნებელი როგორმასაცის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

ი) დატესტს უშესყიდვების მიერ მისამართ გადატესტულ გრეჯორზე ზრდიშებების შევაქმნის აგრძობების, კოროლოგიური ექსპერტიზისა და საკირნისა და გარემოსადაციითი მრავალი გეგმის მოხარეობები და პირობები (მათა არსებობს შემთხვევაში).

2. შესყიდვების დარღებულების შეკრებებულების მიწოდებების შესრულებული სამუშაოების დარღებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირისგანისა და კადეტის შესაბამისად.

3. შესყიდვების უფლებამოსილია:

ა) წერილი დროს განსაზღვრულების მიწოდებულის მიერ ნაკისრი გალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსკეპტორებს;

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

მუხლი 10. კონტროლი (ინსკეპტირება)

1. ხელშეკრულების გადამის კონტროლი ვალდებულებების შესრულების შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსკეპტორება) ახორციელებს შესყიდვებილ ან/და ზუდამხსედებული.

2. ხელშეკრულების მომენტების პრიორიტეტი, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ტექშაზე, შესყიდვები უფლებამოსილია განსაზღვრულების ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსკეპტორება).

3. მიწოდებული ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შესყიდვებილ კონტროლის (ინსკეპტირებას) ჩატრენისათვის აუცილებელი პერიოდით, ტექშინით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვევულ პერსონალს, მას შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფით უკავებდებული.

4. მიწოდებული ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსკეპტირების) სამუშაოების აღმუშაოებისა და კონტროლის (ინსკეპტირების) შემთხვევაში, თუ შესყიდვები კონტროლის (ინსკეპტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვევულ პერსონალს, მას შრომის ანაზღაურებას.

5. სამუშაოს მიმდინარეობაზე შესყიდვების აღმოგებისა და კონტროლის (ინსკეპტირების) ხელშეკრულებისთვის კანონმდებლობის ფასეულებებით გარემონტირდება.

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შესყიდვების მიერ შესწილილი ინსკეპტორების ჯალფი ან სპეციალური კომისია კონტროლს (ინსკეპტირების) კანონმდებლობის, საპროცესუად დოკუმენტების, სპეციალისტის, ტექშინირ დავალებისა და ხელშეკრულების კირივების შესაბამისად, რომელია დარღების შემთხვევამ შესყიდვები უფლებამოსილია, შეაგრძინოს სამუშაოების მიმდინარეობა და განსაზღვრულების ხელშეკრულებით და საკართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განდისნული ვალდებულებების შეცდულების მატერიალური განვითარება, მიმდინარეობისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსკეპტირება) მაზნით შეჩერებულ სხვ. პირების მონაცემებით ფირმის დაცვის სტანდარტების ას არაუროვანი შესრულების მიზნებში (ზ. თუ მიწოდებულის წამომდგენლი უსას ეფხავს ან ჟურნალი აღინიშნული აქტის შედეგების მონიტორინგზე, სხერცებული ფირსორდება ამავ აქტში და იგი იწვევს იმავ სამრთელებრივ შედეგებს, რასაც გამოიყენება მიწოდებულების წამომასადგენლით შეცდულებით ატრ. სამუშაოების არაუროვანდ შესრულების შემთხვევაში მიწოდებული ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოფებულიც აღმოფხრას

დეკლარაციის გვერდზე და შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებულს ან უნაზღაურდება დეკლარაციის გვერდზე და შესრულების სამუშაოების ღირებულება.

8. მიმწოდებულის მიერ გადამტკიცების შემთხვევაში ან შეკიდვების რეალობას, შემკიდველი ან მუხლის მე-7 პუნქტით განიხილავთ მიმწოდებულის შემთხვევაში ან უნაზღაურდება მიმწოდებულს აღნიშნულ სამუშაოებს და განიხილავთ მიმწოდებულის პასუხისმგებლობის სკოითს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 11. ფორმ-მაჟორი

1. მაჟორის თავისუფლადებით ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებლობით ან/და არაუგროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებების შესრულებლობას მ/და არაუგროვან შესრულება ამარტივულად დაუსრულებით მაღლის (სტატუსი) უფერებული, გაიღიმა, ომი, კარატინი, საქონლის მიწოდებულებულ განმარტინი და ასე შემთხვევის მცველი შემცირება, საზოგადოებრივი არულობა, ვალილებები კანონმდებლობის მიხედვით რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავითო აცილება მარეგის შესალებლობას აღნიშნული და ღამისურავით ძალით გამოწვეული მოვლენების ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებას უშადევებათ მიხედვით არ შეაძლიათ (ფორმ-მაჟორი).

2. მასშინ, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებლობის ან/და არაუგროვნად შესრულების მზრდის ფორმ-მაჟორის მცველის მულტიმდ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა ზრდილი აცილების მოწოდებული მარტინის მივლენის დადგინდებისა და მის საკარაულო აღმოფხვერის ვადით შესახებ; წინასამდეგ შემთხვევაში იგი ან თავისუფლების ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებით გამოწვეული ასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, შემოწმონის მიზანით შემთხვევის მარტინის ფორმ-მაჟორის არაუგროვანის დამდასტურებული დოკუმენტი, და დაასახიოს, რომ ფორმ-მაჟორის ასტერით ხელი შეუძლია მარტინის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაში.

მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებლობის ან არაუგროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გადაუსახულო დამოკიდებული დარღვევის) შესრულებისათვის დამრღვევა მარტინის მითხოვნისთანავე გადაუსახულო მას პირებისამტებლოს სახით ხელშეკრულების შესრულებული ვალდებულების დირექტორის 5% სპეციალურობის მიზანთვის მიღებული არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოფი დაღვეული ვალდებულების დაუსკონველოვ კამატირება.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ჯერმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებლის დარღვევის დირექტორის 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლის თვალის ხელშეკრულების შემთხვევის სფურველი, შემსყიდვების დარღვევის გადატარებული გადატარებული გადატარებულის შემთხვევის შემთხვევის დარღვევის გადატარებული გადატარებულის შემთხვევის დარღვევის თანა დაკაირხულებულ პირებისამტებლოს ოდენობით და მიახდინოს ურთიერთმომათხოვნათა გაცვითავ საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

4. ამ მუხლის მიზანით ფორმ-მაჟორის სფურველი უფლებამოსისათვის მირგალისტების დაგადატარებული გადატარებულის შემთხვევის შემთხვევის დარღვევის გადატარებული გადატარებულის შემთხვევის დარღვევის თანა დაკაირხულებულ პირებისამტებლოს ოდენობით და მიახდინოს ურთიერთმომათხოვნათა გაცვითავ საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებლობის ან არაუგროვნად შესრულების მსჯების წინასწარ განმარტინი სახით მარტინის მივლენის მიზანის მარტაურების კალენდერისთვის

6. მიმწოდებლის მიერ ჩატარილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართლდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართლადარღვევისათვის, შემსყიდვებისათვის დაკაირხულებული ადმინისტრაციული სახადებისათვის პასუხისმგებლობა გვისწევა.

7. შემსყიდვების დაკაირხულის გადატარებული გარმოშორებული ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, კოლოგიკური ქსპერტიზის დაკანონია და გარემოსდაცვით მორთვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი ასევების შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებლობით გამოწვეული ზარანისავის პასუხისმგებლობა გვისწევა მიმწოდებლის.

8. მიმწოდებლის გვისწევა სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებების გარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზომინშე.

მუხლი 13. ხელშეკრულების შენკენება

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მარტის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებების შესრულებლობის ან არაუგროვნად (გარდა მე-2 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვალდების დარღვევის) შესრულების შემთხვევაში, მიერ მარტინის შეუძლია, მიიღოს გადაუსახულებული ხელშეკრულების მიუწყდების შესახებ, რაზედაც აცილებს მეორე მარტინის წინასწარ ფორმით.

2. ხელშეკრულების შენკენება ურთიერთშეთანხმების საფუძვლზე ხირცილდება მარტინის დანართის გაფორმების გზით.

3. შემსყიდვები უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმშრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თაუ:

- ა) მიმწოდებული არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯერონად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
- ბ) მიმწოდებლის მიართ მიმღინარეობს გაკოტრების ან გადახდისულანობის საქმისწარმოება (მისუხდავად მისი დაწყების დროისა);
- გ) მიმწოდებლის ქრისტიანული დაცვით ყდადალ თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მიახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე;
- დ) მიმღინარეობს მიმწოდებლის ორგანიზაციის და თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მიახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე;
- ე) მიმწოდებული განსმენებით დარღვევა ხელშეკრულებაზე თანხმისული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გარაფიკი;
- ვ) მიმწოდებული მიმღინარეობით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლის სამუშაოების ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებულ პროგრამისტებლის ოდენობაზ გადავართა ხელშეკრულების ღრმულების 29%-ს;
- ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შესყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებულმა ხელშეკრულების დადგენის მზრინთ ჩიდონია ასევეთიღისინდისირი ქმედება;
- თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებლი სარულად გადას გა ქვეყნტრაქტორს;
- ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

მუხლი 14. უფლებების გადაცემა

1. ხელშეკრულების არქ ერთ მხარეს არ აქვს უფლება, გადასცეს შესახებ პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე შესახებ წერილობითი თანხმობის გარეშე.
2. ხელშეკრულების ფარგლებში შესახებ პირებთან ურთიერთობაში შეარეგისტრი მიუქმედებულ თავიარაი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 15. ქვეყნტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშენებლია ქვეყნტრაქტორ(ები) სესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;
2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს წარილის ქვეყნტრაქტორებზე გადაეცემით მიმწოდებული არ თავისი უფლებები ხელშეკრულებით ნაკისრი გალდებულებებისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შეყოფდებულთან პასუხისმგებელია ქვეყნტრაქტორ(ები)ს ასეთი დანართი.
3. მიწინდებული ვალდებულია წერილობით აცნობოს შესყიდვებს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეყნტრაქტორ(ები)თან ხელშეკრულებების დაცემის თანახარ და მიღლოს მისახმ წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე, ამ მიზნით, შესყიდვების წარდგენება ქვეყნტრაქტორ(ები)ს მიერ შესასრულებლი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფრთხოებული ქვეყნტრაქტორ(ები)ს ასეთი.
4. მიმწოდებული ვალდებულია ქვეყნტრაქტორ(ები)თან დადგენული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ები) წარუდგინოს შესყიდვებს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის გადაში.

მუხლი 16. შეტყობინება

1. შეტყობინები შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაფორმებოს წარილოს, დაეტყოს, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შესყიდველის შემთხვევაში - ა) ან ფაქსის სახით, ორგანიზაციის შემთხვევაში - წარმოადგენს ხელშეკრულების მითითებულ შეტყობინების მისამართზე.
2. შეტყობინება ძალის შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღე ან შეტყობინებაში ძალის შესვლისათვის დადგნილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღისგანმდებრივ რომელი უზრი გვიან დგება.

მუხლი 17. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულების შესატანი წებისმიერი ცდლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შერის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განცულებულ ნაწილს.
2. წეტილშეტყობინები ცვლილება, რომელსაც მოჰკვება ხელშეკრულების მითითებულ შეტყობინების განცულებული გაურიცხვა, დაუშენებლივ, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშენებელია თავდაპირველად დადგენული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი იღებობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შერის წარმოშობითი სადაცვა სკონტაქტი წედება ურთიერთშეხახნების გზით. მხარეთა მიერ შეტყობინების მიუღვივლობის შემთხვევაში დაცა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგნილია ქართულ ენაზე.
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული წებისმიერი მიმწოდებელი შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვები, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საროგეტო ღოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი წარმოადგენს ხელშეკრულების განყოფებულ ნაწილს.

მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადად განისაზღვრება ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან 2020 წლის 14 სექტემბრის ჩათლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერეები:

შემსყიდველი:

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მურა

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მურა

გიორგი ჭილვარია



მიმწოდებელი:

შ.ვ.ს „თა-ზო 2018“-ის დირექტორი

როინ როდინაძე

ლიან

ალე

ჭ. ქუთაისი, სოლისმატსალ გერბითი №19-ში ჩვენირთ მ.მ. ქუთაისის კუთხმით სარჩევო დოკუმენტი - ზე-2-ე სირთულის სარჩევო დოკუმენტი №4 სერვისული

#	სახელმწიფო დაცვისა და სოფიციალური ცენტრის ნომერი	იმპერიას, სოფიციალურობრივ და სორიტუს დასახურებას	ლარგავალას
1	2	3	4
1	იმპერიას ნომერი.. #1	მიზნობრივი სამუშაოები	136097.39
2	იმპერიას ნომერი.. №2	საკურავები	14635.70
		კაბი	150733.09
10	რეზულტად გავრცელებულ სირკულაცია - 3%	4521.99	
	კაბი	155255.08	
	დამტკიცირით დაწერილების გამოსახული 18%	27945.92	
12	სულ კანკისთვის სახელმწიფო დაცვისა და სორიტუს ლარგავალა	183201.00	

გვ. თებერვალი 2018

სამიზნებით-სასაჩინო დოკუმენტები ანგარიში #1

#	სარჯოლო ცენტრის ნომერი	სამშენებლოს და სარჯობის დასხველება	დღისადღის ცალი
1	ლოპ. სარჯოლო ცენტრი #1/1	სამშენებლო სამუშაოები	113123.59
2	ლოპ. სარჯოლო ცენტრი #1/2	სუსტა დურქების	3040.00
3	ლოპ. სარჯოლო ცენტრი #1/3	გათმისა, კონდიცირება და კენტრონის	-14119.80
4	ლოპ. სარჯოლო ცენტრი #1/4	კლ. სამონტაჟო სამუშაოები	5814.00
		ჯ.ში	136097.39

შპს „კონტ 2018“

ლინა გრიგორია

რეაქტიულისტი

#	නොවුම්පෑල නොවුම්පෑල	නොවුම්පෑල	නොවුම්පෑල	නොවුම්පෑල	නොවුම්පෑල
1	2	3	4	5	6
1	I උග්‍රසිංහ නොවුම්පෑල				
1	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	185.00	5.00	125
2	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	976.00	5.00	4850
3	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	8.00	5.00	40
4	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	20.00	5.00	100
5	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	105.00	5.00	525
6	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	83	58.00	7.00	406
7	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	17.00	5.00	85
8	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	83	60.00	5.00	300
9	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	83	3.15	7.00	22.05
10	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල 10 ප්‍රධාන මණ්ඩල	83	138.60	20.00	2772
II. හැඳුවෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල					
1	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	83	3.00	10.00	570
2	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල 35	83	800.00	18.55	14840
3	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල 20 ප්‍රධාන මණ්ඩල	83	4.32	120.00	518.4
4	චෛන්දා ප්‍රධාන මණ්ඩල 10	83	4.80	150.00	720
5	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල 83	82	14.00	300.00	4200
6	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල 69 ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	38.00	22.00	836
7	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු	83	71.00	12.00	852
8	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු	82	16.65	150.00	2497.5
9	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල 82	82	8.20	160.00	1312
10	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල 82	82	4.35	90.00	391.5
11	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	3.30	200.00	990
12	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු	83	17.00	80.00	1380
13	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු	83	102.00	6.00	3630
14	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු 2 ප්‍රධාන මණ්ඩල	82	242.20	30.00	7269
15	වැඩෙනුයුතු ප්‍රධාන මණ්ඩල වැඩෙනුයුතු	82	292.00	26.00	7852

16	మానవ రిసర్వేషన్ అండ్ లైఫ్ ఇంజినీరింగ్	82	82.00	26.00	2576
17	"ఎంబెచ్యూనిటీ గ్రామపాదాల అంశము"	82	153.00	36.00	4956
18	శ్రీపతి విమలగాంధీ "మాల్కుఫీస్"	82	22.00	35.00	770
19	శ్రీపతి విమలగాంధీ, గా లిఫ్ట్ కోర్టులో కొరకు	82	137.00	75.00	10275
20	భార్య అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు	82	650.00	12.00	7800
21	భార్య అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు	82	1374.00	14.00	19256
22	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు కొరకు	82	268.00	20.00	7860
23	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు (మొత్తం)	83	3,6000	22.00	79.2
24	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు (మొత్తం)	83	0.25	159.77	39.94
25	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు (మొత్తం)	83+83.	1.80	700.00	700
26	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు (మొత్తం)	82	4.00	70.00	280
27	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు (మొత్తం)	82	50.00	14.00	700
28	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు (మొత్తం)	82	61.00	14.00	854
	అంగేశ్ బిట్ కోర్టులో కొరకు (మొత్తం)				111123.59

କୋଡ଼ିଲ୍ଲାର୍ଟ ର୍ୟାପିଲ୍ଟର୍ ଓ ଡିଜିଟଲ୍ ଫୋନ୍ ବିକ୍ରିକାରୀ #12

କେମିଟିଆର୍, #4, କୋଡ଼ିଲ୍ଲାର୍ଟ କୋମପାର୍ଟ୍ସିପ୍ନୀୟ ରୁହଣୀଳାଦ୍ୱାରା
ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପରେ ଉପରେ
ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପରେ ଉପରେ

#	ବିଷୟାବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିକା	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁକ୍ରମିକା	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁକ୍ରମିକା	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁକ୍ରମିକା	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁକ୍ରମିକା
1	2	3	4	5	6
1	ବିଷୟାବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିକା	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ
2	ବିଷୟାବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିକା	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ
3	ବିଷୟାବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିକା	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ
4	ବିଷୟାବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିକା	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ
5	ବିଷୟାବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିକା	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ
	ବିଷୟାବଳୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମିକା	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ	ବିଷୟାବଳୀ

ମେ, ୨୦୧୮ ୨୦୧୮

ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା

ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥା

හොඳුවන් තුළපූරුදා නැගුණුවන්ගේ #1/3

ප්‍රාගාකාර, #ප්‍රාගාකාර සෑවා රැඹුමෙන්ගේ

මගිනිසුව මේන්දන

සෑවාවන්, ප්‍රාගාකාර දා සෑවාවන්

#	සෑවාවන් නැගුණුවන්	සෑවාවන්	සෑවාවන්	සෑවාවන්	සෑවාවන්
1	2	3	4	5	6
1	තෙවුනු එකතුවන් පිටතදීපා	ඩායා	43.00	45.00	1935
2	ප්‍රාගාකාර ප්‍රාගාකාර මේන්දන	kompl.	2.00	550.00	1100
3	ප්‍රාගාකාර ප්‍රාගාකාර මේන්දන	1 පෙනුවන් මිනාවනුවාද	82	15.00	60.00
4	මේන්දන තෙවුනුවන් මේන්දන	call	7.00	65.00	465
5	මේන්දනවන් නැගුණුවන් මේන්දන	call	4.00	8.00	32
6	මේන්දන තෙවුනුවන් මේන්දන ප්‍රාගාකාර -63	gr.m	117.00	18.00	2106
7	3 මේන්දන මේන්දන ප්‍රාගාකාර මේන්දන - 63x32 මේන්දන	gr.m	319.40	22.00	7026.8
8	මේන්දනවන් නැගුණුවන් මේන්දන මේන්දන	call	90.00	6.00	540
9	මේන්දනවන් මේන්දනවන් මේන්දන	ප්‍රාගාකාර	1.00	25.00	25
	නිශ්චය නැගුණුවන්ගේ	ලොකි		14119.6	

կողմանը բարեգործության հարցությունը #14
ქ. Երևան, #3 Տիգրան Մեծի պող. Հայաստանի Հանրապետության
մաշնուցու նշումներ
ՀՀ Հանրապետության հայաստանի Հանրապետության

#	Նախագծի համարակառացական	Այլական.	Նախագծի համարակառացական	Այլական
1	2	3	4	5
1	Առաջնային դաշտավայրի հայոց ազգային բնության համարական	Km/m	0.80	15.00
2	Առաջնային հայոց ազգային բնության պահպան, անդամակիցների համարական	gr./m	2.00	1.00
3	Առաջնային հայոց ազգային բնության պահպան, անդամակիցների համարական	cali	28.00	2.00
4	Առաջնային հայոց ազգային բնության պահպան, անդամակիցների համարական	Komp.	1.00	450.00
5	Համայնքային պահպան, անդամակիցների համարական	Komp.	1.00	250.00
8	Խայտաքանչ պահպան, անդամակիցների համարական	Komp.	1.00	120.00
10	Հայոց ազգային պահպան, անդամակիցների համարական	gr./m	1516.00	2.00
11	Հայոց ազգային պահպան, անդամակիցների համարական	cali	89.00	12.00
12	Հայոց ազգային պահպան, անդամակիցների համարական	cali	103.00	8.00
			5514	824

ՀՀ Հանրապետության

საობისებით-სახარისხოდოლიტებით ანგარიში #2

#	სარჯონობების ნომერი	სამუშაოების და სარგებელის დასაქვეყნება	ეფუძნების ფული
1	ლოკაციონულიტები #2/1	სამუშაოების სამუშაოები	6966.26
2	ლოკაციონულიტები #2/2	სანტივიკური სამუშაოები	7447.44
3	ლოკაციონულიტები #2/3	კლ სამუშაოების სამუშაოები	222.00
		ჯ.შ	14635.70

საქ აგვისტო 2018წ

დოკუმენტის

რეიტინგი

სამუნებელო სამუშაოები

18	კონტას და ფრენზე ფულითმომატ ლაქვა-	გრძელ	9.00	8.00	72.00
19	კრედიტ კონტას მიღების მიზანით ლაქვა-	გრძელ	29.00	9.00	261.00
20	სივრცა ზოგადი მიღების მიზანით ლაქვა-	გრძელ	29.00	14.00	406.00
21	ლილობის კონტას სამშენებლო	გრძელ	6.00	15.00	90.00
22	გრძელ ავალითმომატ ლაქვა-ტესტერებს	გრძელ	33.00	9.00	297.00
23	ჩიტორის წევმკერდული მაწყლარს სისტემის 10 მმ. სიგანე 1 მ. ზურგინ 8-	გრძელ	1.44	150.00	216.00
24	გრძელ კონტას მიღების მიზანით მიღების მიზანით სალიტერო	გრძელ	33.00	14.00	462.00
	სულ სამშენებლო ლაქვა	ლარი			6966.26

#	ԽՆԱԳՐԻ ԽՈՐՉՈՎՆԱԳՐԻ ՀԱՅՐԱԳՐԻ ՎՐԱ	ԽՆԱԳՐԻ ԽՈՐՉՈՎՆԱԳՐԻ ՀԱՅՐԱԳՐԻ ՎՐԱ	ԽՆԱԳՐԻ ԽՈՐՉՈՎՆԱԳՐԻ ՀԱՅՐԱԳՐԻ ՎՐԱ	ԽՆԱԳՐԻ ԽՈՐՉՈՎՆԱԳՐԻ ՀԱՅՐԱԳՐԻ ՎՐԱ	ԽՆԱԳՐԻ ԽՈՐՉՈՎՆԱԳՐԻ ՀԱՅՐԱԳՐԻ ՎՐԱ
1	2	3	4	5	6
1	1. Հայոցքաղաքանակի և դատավարութեան միջնորդի				
1	Հայութիան Քաջան Տերյանը՝ Հայութիան Տերյանը՝ միջնորդի	3,400,00-	1,00	3,400,00	3,400
2	Ռազմական գլուխացնութեան աշխատակից 1 օրուն	3,400,00-	2,00	6,80,00	160
3	Նախարարական կազմութեան պատճենահանձնական	3,400,00-	1,00	1000,00	1000
4	Խորչովնագրի բարեկալ առնելուն պատճենահանձնական	3,400,00-	1,00	139,00	139
1	Համարմատական գլուխացնութեան աշխատակից	3,400,00-	2,00	21,40,00	420
2	Հայութիան Հայութ յառաջատարը՝ 75 օմագույն	416,0	18,00	18,00,00	324
3	Հայութիան Հայութ յառաջատարը՝ 32 օմագույն	416,0	18,00	15,00,00	270
4	Խորչովնագրի բարեկալ պատճենահանձնական	416,0	26,00	6,00	208
5	Խորչովնագրի բարեկալ պատճենահանձնական	416,0	6,00	7,00	42
6	Հայութիան Հայութ յառաջատարը՝ տալարին	416,0	2,00	7,00	14
7	Հայութիան Բարձրաւոր գույքութեան պատճենահանձնական	416,0	0,04	2600,00	80
1	Հայութիան Հայութ յառաջատարը՝ տալարին	63	3,00	7,00	21
2	Հայութիան Հայութ յառաջատարը՝ տալարին	63	3,00	7,00	21
3	Հայութիան Հայութ յառաջատարը՝ տալարին	63 թիջ բարեկալ գլուխացնութեան պատճենահանձնական	42,42	32,00	1357,44
			գլուխացնութեան		7447,44

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა #2/3

ქ. ქუთაისი, #4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია
საქვაბის ელ. სამონტაჟო სამუშაოები

#	სამუშაოს დასახელება	განშ. ერთ	რაოდ	ერთ. ფასი	ჯმი
1	2	3	4	5	6
1	ელ. სადენებისთვის კედლებში წახურეტების მოწყობა	გ	1.00	4.00	4.00
2	ელ. სადენების გაყვანა დახურული ელ. გაყვანილობისათვის	გრძ.მ	62.00	2.00	124.00
3	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველის მონტაჟი	გ	1.00	12.00	12.00
4	ჩაფლული ტიპის შტელსელური როზეტის მონტაჟი	გ	1.00	12.00	12.00
5	სასანათურის დაყენება შუქდიოდური ნათების	გ	2.00	35.00	70.00
სულ		ლარი			222.00

შეს "თაზა 2018"

დორიტარი

რეიმ როდინაძე

ლოგალურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №1/1
 ქალაქ ქუთაისში, №4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია
 მირითადი შენობა

დანართი 1

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ	რაოდენობა	
			განზ. ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4	5
	I დემონტაჟის სამუშაოები.			
1	იატაკებიდან ფენილის აყრა	100 კგზ		1.85
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	38.80	71.78
2	კედლებიდან კაფელისა და ბათქაშის დემონტაჟი	100 კგზ		9.70
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	61.10	592.67
3	გადახურვის ფურცლისა და სხვა მეტალის ელემენტების დემონტაჟი	100 კგზ		0.08
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	15.52	1.16
3.2	მანქანები	ლარი	1.27	0.10
4	ხის ელემენტების დემონტაჟი	100 კგზ		0.20
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	38.80	7.76
5	კარ - ფანჯრების დემონტაჟი	100 კგზ		1.05
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	17.94	18.78
5.2	მანქანები 1,15*9,84	ლარი	11.32	11.85
6	არსებული შენობის ძეგლის ელემენტების დემონტაჟი მიწისქვეშა კონსტრუქციების ჩათვლით	100 კუბმ		0.58
6.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	228.00	132.26
6.2	მანქანები	ლარი	70.15	40.69
7	ჭიშერისა და სხვა მეტალის ელემენტების დემონტაჟი	100 კგზ		0.17
7.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	15.52	2.62
7.2	მანქანები	ლარი	1.27	0.21
8	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ექსკავატორით	1000 კუბმ		0.06
8.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	16.50	1.04
8.2	ექსკავატორი 0,5 კუბ.მ	მ/სთ	37.00	2.33
8.3	სხვა მანქანები	ლარი	2.10	0.13
9	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოგიოთმცლელზე	კუბ.მ		3.15
9.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2.50	7.88
10	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა		138.60
10.1	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	1	138.60
	II. სამშენებლო სამუშაოები			
1	მონოლითური რკ/ბეტონის კიბეების მოწყობა კლასით B25	100 კუბმ		0.03
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	840.00	24.28
1.2	მანქანები	ლარი	81.00	2.34

1.3	ბეტონი კლასით B25	კუბმ	101.50	2.93
1.4	არმატურა A I	ტონა		0.18
1.5	არმატურა A III	ტონა		0.64
1.6	ფარი ყალიბის	კგმ	137.00	3.96
1.7	დახვერხილი ხე-ტყვე	კუბმ	3.66	0.11
1.8	სხვა მასალა	ლარი	39.00	1.13
2	იატაკებზე ცემენტის მჭიმის მოწყობა სისქით 35 გვ	100 კგმ		8.00
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	69.37	554.96
2.2	მანქანები	ლარი	1.64	13.12
2.3	დუღაბი მსხვილმარცვლოვანი	კუბმ	3.57	28.56
2.4	სხვა მასალა	ლარი	6.36	50.88
3	პედლების, სისქით 20 სმ, წყობა წვრილი საკედლე ბლოკებით	კუბმ		4.32
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3.36	14.52
3.2	მანქანები	ლარი	0.92	3.97
3.3	დუღაბი წყობის	კუბმ	0.11	0.48
3.4	წვრილი საკედლე ბლოკი სისქით 20 სმ	ცალი	62.50	270.00
3.5	სხვა მასალა	ლარი	0.16	0.69
4	ტიხრების წყობა წვრილი საკედლე ბლოკებით 10 სმ.	კუბმ		4.80
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	7.91	37.97
4.2	მანქანები	ლარი	0.69	3.31
4.3	დუღაბი წყობის	კუბმ	0.06	0.29
4.4	წვრილი საკედლე ბლოკი სისქით 10 სმ	ცალი	125.00	600.00
4.5	ძელაკი	კუბმ	0.06	0.29
4.6	სხვა მასალა	ლარი	0.12	0.58
5	მინაპაკეტით შემინული ვიტრაჟების ჩასმა ალუმინის საფასადე კარკასზე	კვმ		14.00
5.1	შრომითი დანახარჯი	ლარი	3.00	42.00
5.1	მინაპაკეტით შემინული ვერადი (შავი) ალუმინის საფასადე კარკასიანი ვიტრაჟი (მონტაჟით)	კვ.მ.	1.00	14.00
6	ფანჯრებზე თუნუქის საცრემლების მოწყობა-69 გრ.მ	100 კგმ		0.38
6.1	შრომითი დანახარჯი 1,15*83	კაც/სთ	95.45	36.22
6.2	მანქანები 1,15*0,41	ლარი	0.47	0.18
6.3	თუნუქი ვერადი გალვანიზირებული	ტონა	0.41	0.16
6.4	სხვა მასალა	ლარი	7.80	2.96
7	ფანჯრისქვეშა გრანიტის რაფების დაყენება	გრძ.მ		71.00
7.1	ფანჯრისქვეშა რაფა გრანიტი სისქე 3 სმ. (მონტაჟით)	გმ	1.00	71.00
8	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ჩასმა	კვმ		16.65
8.1	შრომითი დანახარჯი	ლარი	3.00	49.95
8.1	მინაპაკეტით შემინული მეტალოპლასტიკის ფანჯარა თეთრი ფერის (მონტაჟით)	კვ.მ.	1.00	16.65
9	მეტალოპლასტიკის კარის ჩასმა	კვმ		8.20
9.1	შრომითი დანახარჯი	ლარი	3.00	24.60

9.1	მეტალო-პლასტიკის კარი თეთრი ფერის (მონტაჟით)	კგ.მ.	1.00	8.20
10	MDF-ის კარგბის ჩასმა	კვტ		4.35
10.1	შრომითი დანახარჯი	ლარი	4.00	17.40
10.1	მდგვ-ის კარგბი მოწყობილობით (მონტაჟით)	კგ.მ.	1.00	4.35
11	მეტალის კარგბის ჩასმა	კვტ		3.30
11.1	შრომითი დანახარჯი	ლარი	5.00	16.50
11.1	მეტალის კარგბი მოწყობილობით (მონტაჟით)	კგ.მ.	1.00	3.30
12	კიბის ლითონის მოაჯირის მოწყობა ხის სახელურით	100 გ/ზ		0.17
12.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	183.00	30.20
12.2	მანქანები	ლარი	3.60	0.59
12.3	ლითონის მოაჯირი	გ/ზ	100.00	16.50
12.4	ხის სახელური	გ/ზ	100.00	16.50
12.5	სხვა მასალა	ლარი	50.00	8.25
13	კარისა და ფანჯრის ფერდობის შებათქაშება	100 გ/ზ		6.05
13.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	30.00	181.50
13.2	სხვა მანქანები	ლარი	1.10	6.66
13.3	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	0.67	4.05
14	მაღალი ხარისხის ლამინირებული პარკეტის დაგება	კგ.მ.		242.30
14.1	შრომითი დანახარჯი	ლარი	1.50	363.45
14.2	ლამინირებული პარკეტის სისქიო 12,5 მმ, ქვესაგებითა და პლინთულით (დაგებით)	კგ.მ.	1.00	242.30
15	პედლებზე კაფელის ფილების აკვა სეელ წერტილებში	100 კგმ		3.02
15.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	219.00	661.38
15.2	მანქანები	ლარი	2.00	6.04
15.3	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	1.50	4.53
15.4	კაფელი	კვტ	103.00	311.06
15.5	სხვა მასალა	ლარი	0.70	2.11
16	იატაკზე მეტლახის დაგება სეელ წერტილებში	100 კგმ		0.92
16.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	219.00	2014.8
16.2	მანქანები	ლარი	2.00	1.84
16.3	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	1.50	1.38
16.4	მეტლახი	კვტ	103.00	94.76
16.5	სხვა მასალა	ლარი	0.70	0.64
17	ჭერების მოპირკეთება "არმსტრონგის" ფილებით მეტალის კარგაზე	100 კგმ		1.53
17.1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	343.9	524.79
17.2	მანქანები	ლარი	0.00	0.00
17.3	"არმტრონგის" ფილა კომპლექტი კარგასით	82	100	152.60
17.4	სხვა მასალები	ლარი	6	9.16

18	ჭერების მოპირკეთება "არმსტრონგის" მეტალის ფილებით მეტალის კარკასზე	100 კგზ		0.22
18.1	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	343.9	75.66
18.2	მანქანები	ლარი	3.74	0.82
18.3	"არმტრონგის" მეტალის ფილა კომპლუქტი კარკასით	გ2	100	22.00
18.4	სხვა მასალები	ლარი	6	1.32
19	კიბის საფეხურებისა და ბაქნის მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტით	100 კგმ		1.37
19.1	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ	287.50	394.45
19.2	მანქანები	ლარი	3.40	4.66
19.3	ბუნებრივი გრანიტის კიბის დეტალები სისქე 2სმ (საფეხური, შუბლი, ფილა)	კვმ	101.00	138.57
19.4	პლინტუსი	გრძ.		40.00
19.5	დუღაბი	კუბმ	2.00	2.74
19.6	სხვა მასალა	ლარი	24.00	32.93
20	შიგა კედლებისა და ჭერის მაღალხარისხოვანი შებათქაშება	100 კგმ		6.50
20.1	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ	101.00	656.50
20.2	დუღაბის ტუმბო 1 კუბმ/სთ	მ/სთ	4.10	26.65
20.3	სხვა მანქანები	ლარი	2.70	17.55
20.4	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	2.38	15.47
20.5	ბადე საბათქაშო	კვმ	5.28	34.32
20.6	სხვა მასალა	ლარი	0.30	1.95
21	შიგა კედლებისა დამუშავება და მაღალხარისხოვანი შეღებვა	100 კგმ		13.74
21.1	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ	77.00	1057.98
21.2	მანქანები	ლარი	0.90	12.37
21.3	საღებავი	კბ	25.80	354.49
21.4	ოლიფა	კბ	11.90	163.51
21.5	ფითხი	კბ	79.00	1085.46
21.6	სხვა მასალა	ლარი	2.12	29.13
22	კედლებისა და ჭერების მოპირკეთება მუყაო თაბაშირის ფილებით რკინის კარკასზე ნესტგამძლე	100 კგმ		3.68
22.1	შრომის დანახარჯი 0,83X308X1,15	გ/სთ	346.9	1276.59
22.2	სხვა მანქანები	ლარი	5.29	19.47
22.3	თაბაშირ-მუყაოს ფილა კომპლუქტი კარკასით ნესტგამძლე	გ2	105	386.40
22.4	სხვა მასალები	ლარი	44.1	162.29
23	პორტალის საძირკლის ქვეშ ფუძის (ბალიშის) მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით და ვიბრაციული სატკეპნით დატკეპნა ფენა-ფენა სისქე 30 სმ.	1000 კუბმ		0.0036
23.1	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ	190.00	0.68
23.2	პნევმატური სატკეპნი	მ/სთ	112.00	0.40
23.3	სხვა მანქანები	ლარი	20.00	0.07
23.4	წყალი	კუბმ	40.00	0.14
23.5	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	კუბმ	1220.00	4.39

24	პორტალის საძირკვლის მოწყობა B25 ქლასის ბეტონით	100 კუბ.მ.		0.0025
24.1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	281	0.70
24.2	მანქანები	ლ	33	0.08
24.3	ბეტონი B25	კუბ.მ.	102	0.26
24.4	ქლი III ხ 40-60მმ	კუბ.მ.	0.13	0.000
24.5	ფიცარი ჩამოგანული III ხ 40-მმ და ზევით	კუბ.მ.	1.52	0.004
24.6	არმატურა A-III	ტონა		0.23
24.7	სხვადასხვა მასალები	ლ	60	0.15
25	პორტალის მოწყობა ლითონის პროფილებისაგან	კომპ.		1.00
25.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	80.00	80.00
25.2	მანქანები	ლარი	5.00	5.00
25.3	კვადრატული მილი 150*150*5	გრძ.მ		6.6
25.4	კვადრატული მილი 60*40*3	გრძ.მ		18
25.5	ლითონის ფურცელი 8მმ	კმ		0.2
25.6	ელექტროდი	კბ	4.00	4
25.7	ანკერები და სხვა სამაგრი ელემენტები	კბ	2.00	2
25.8	სხვა მასალა	ლარი	0.20	16.00
26	პორტალის მოპირკეობა ალკობონდით	კვ.მ.		4.00
26.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	6.00	24.00
26.2	მანქანები	ლარი	0.20	0.80
26.3	ალკობონდი სისქე 4 მმ	კმ		4
26.4	სამაგრი ელემენტები	კბ	6.00	24
26.5	სხვა მასალა	ლარი	0.20	4.80
27	ლითონის კელემენტების დამუშავება და მაღალხარისხის სოვანი შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	100 კვმ		0.50
27.1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	93.67	46.74
27.2	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.14	0.07
27.3	საღებავი ზეთოვანი	კბ	24.60	12.28
27.4	საღებავი ანტიკოროზიული	კბ	14.50	7.24
27.5	გამხსნელი	კბ	3.00	1.50
27.6	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.22	1.11
28	გარე კედლების მაღალხარისხის სოვანი შეღებვა წყალმედეგი საღებავით	100 კვმ		0.61
28.1	შრომითი დანახარჯი (65,8+11,5)	კაც/სთ	77.30	47.15
28.2	მანქანები	ლარი	1.02	0.62
28.3	საღებავი წყალმედეგი	კბ	63.00	38.43
28.4	ფითხი წყალმედეგი	კბ	108.00	65.88
28.5	სხვა მასალა	ლარი	2.02	1.23

ლოგადურ-რესურსები ხარჯთადრიცხვა №1/2

ქალაქ ქუთაისში, №4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია

ძირითადი შენობა

სუსტი დანების ქსელი

დანართი 1

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ	რაოდენობა	
			განზ. ერთეულზ ე	საპროექტ ო მონაცემზე
1	2	3	4	5
1	სახანძრო დეტექტორების მონტაჟი	ცალი		43.00
1.1	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	2.00	86.00
1.2	სახარძრო დეტექტორი (კვამლის)	ცალი		41.00
1.3	სახარძრო დეტექტორი (სითბური)	ცალი		1.00
1.4	გაზის გაუზნების დეტექტორი	ცალი		1.00
1.5	კაბელი JYSTY 2x2x0.8 (სახანძრო)	გრძ.მ	100.00	770.00
1.6	გოფრირებული გარსაცმის მიღი პვე 20 მმ	გრძ.მ		770.00
1.7	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.28	12.04
2	სახარძრო სიგნალიზაციის მართვის ბლოკის მოწყობა	ცალი		1.00
2.1	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	4.00	4.00
2.2	სამისამართო სისტემის მართვის ბლოკი მიმღებ-საკონტროლო მოწყობილობით, 1 წრიულ მარყუეჭე.	კომპლ.	1.00	1.00
2.3	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.44	0.44
3	სახარძრო სიგნალიზაციის კების ბლოკის მოწყობა	ცალი		1.00
3.1	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.00	1.00
3.2	კების ბლოკი აკუმულატორით	კომპლ.	1.00	1.00
3.3	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.09	0.09
4	შენობის სახანძრო სიგნალიზაციის სასიგნალო ელემენტების მონტაჟი	ცალი		4.00
4.1	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	3.00	12.00
4.2	ხმოვანი სიგნალი (სირენა)	ცალი		1.00
4.3	სასიგნალო დილაკი	ცალი		1.00
4.4	ნიშანი "გასასვლელი"	ცალი		2.00
4.5	სამაგრი დეტალები და კრონშტენები	გბ		4.20
4.6	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.14	0.56

5	კომპიუტერული და სატელეფონო ქსელის მონტაჟი	კომპლ.		1.00
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	39.00	39.00
5.2	საკომუტაციო პატჩ-პანელი	ცალი		1.00
5.3	კაბელი F/UTP-4П-2Х0.5	გრძ.მ		2350.00
5.4	კომპიუტერული როზეტი	ცალი		34.00
5.5	სატელეფონო როზეტი	ცალი		34.00
5.6	გოფრირებული გარსაცმის მიღი პვხ 20 მმ	გრძ.მ		2350.00
5.7	სხვადასხვა მასალა	ლარი	3.30	3.30
	სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი		

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/3

ქალაქ ქუთაისში, №4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია

ძირითადი შენობა

გათბობა, კონდიცირება და ვენტილაცია

დანართი 1

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ	რაოდენობა	
			განზ. ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4	5
1	რადიატორების მონტაჟი	კვტ.		52.70
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.45	23.50
1.2	მანქანები 1,15*0,161	ლარი	0.06	3.34
1.3	PKKP-22 h-600mm ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი L-800 (13 კომპლ.)	კომპლ.		13.00
1.4	PKKP-22 h-600mm ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი L-1000 (26 კომპლ.)	კომპლ.		26.00
1.5	PKKP-22 h-600mm ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი L-1200 (3 კომპლ.)	კომპლ.		3.00
1.6	PKKP-22 h-600mm ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი L-1400 (1 კომპლ.)	კომპლ.		1.00
1.7	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.03	1.48
2	ვენტილაციის აგრეგატის მოწყობა უკუსარქველით	კომპლ.		2.00
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	7.96	15.92
2.2	მანქანები	ლარი	0.30	0.60
2.3	გამწოვი ვენტილატორი V-350 კუბ.მ/სთ, p-80pa უკუსარქველით	კომპლ.		2.00
2.4	სხვადასხვა მასალა	ლარი	1.92	3.84
3	ვენტილაციის არხების მოწყობა მოთუთიებული თუნექისაგან სისქე 1 მმ	100 კვტ		0.15
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	119.00	17.85
3.2	მანქანები	ლარი	3.59	0.54
3.3	სავენტილაციო არხი 150*150 მმ	გრძ.მ		25.00
3.4	სამაგრი ელემენტები	კბ	122.00	18.30
3.5	სხვადასხვა მასალა	ლარი	14.80	2.22
4	მიმღები ჟალუზიების მოწყობა	ცალი		7.00
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1.63	11.41
4.2	მანქანები	ლარი	0.10	0.70

4.3	სავენტილაციო ჭაღუზი 100მმ	ცალი		7.00
4.4	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.16	1.12
5	მილსადენებისთვის ხერელების გატეხვა	ცალი		4.00
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1.00	4.01
5.2	მანქანები	ლარი	0.49	1.97
6	გათბობის მილების გაყვანა დიამეტრით -63 მმ-მდე	გრ.მ		117.00
6.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.57	1.14
6.2	მანქანები	ლარი	0.04	0.08
6.3	მილი პოლიპროპილენი მინაბოჭკოვანი D40*6.7	გრ.მ		115.00
6.4	იზოლაცია D40 პოლიპროპილენის მილებისათვის	გრ.მ		115.00
6.5	მილი პოლიპროპილენი მინაბოჭკოვანი D63*8.2	გრ.მ		2.00
6.6	იზოლაცია D63 პოლიპროპილენის მილებისათვის	გრ.მ		2.00
6.7	ქურო პოლიპროპილენის მილისათვის D63	ცალი		4.00
6.8	გადამყვანი პოლიპროპილენი/პოლიპროპილენი D63/40	ცალი		4.00
6.9	სამკაპი პოლიპროპილენის მილისათვის D63	ცალი		4.00
6.10	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.05	0.09
7	გათბობის მილების გაყვანა დიამეტრით - 25- 32 მმ-დე	გრ.მ		319.40
	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.35	110.19
7.1	მანქანები	ლარი	0.01	4.12
7.2	მილი პოლიპროპილენი მინაბოჭკოვანი D20*1.9	გრ.მ		34.40
7.3	მილი პოლიპროპილენი მინაბოჭკოვანი D25*2.3	გრ.მ		160.00
7.4	მილი პოლიპროპილენი მინაბოჭკოვანი D32*2.9	გრ.მ		125.00
7.5	იზოლაცია D20 პოლიპროპილენის მილებისათვის	გრ.მ		34.40
7.6	იზოლაცია D25 პოლიპროპილენის მილებისათვის	გრ.მ		160.00
7.7	იზოლაცია D32 პოლიპროპილენის მილებისათვის	გრ.მ		125.00
7.8	მუხლი 90გრ პოლიპროპილენის მილისათვის D20	ცალი		284.00
7.9	მუხლი 90გრ პოლიპროპილენის მილისათვის D25	ცალი		12.00
7.10	მუხლი 90გრ პოლიპროპილენის მილისათვის D32	ცალი		10.00

7.11	გადამყვანი პოლიპროპილენი/პოლიპროპილენი D20/25	ცალი		86.00
7.12	გადამყვანი პოლიპროპილენი/პოლიპროპილენი D25/32	ცალი		12.00
7.13	ქურო პოლიპროპილენი/მეტალი D20/1/2"	ცალი		86.00
7.14	სამკაპი პოლიპროპილენის მილისათვის D25*25*25	ცალი		24.00
7.15	სამკაპი პოლიპროპილენის მილისათვის D32*25*32	ცალი		47.00
7.16	ქურო პოლიპროპილენის მილისათვის D25	ცალი		16.00
7.17	ქურო პოლიპროპილენის მილისათვის D32	ცალი		14.00
7.18	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.01	4.76
8	მილსადენებზე ჩამკეტი არმატურის დაყენება	ცალი		90.00
8.1	შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც/სთ	1.51	135.90
8.2	მანქანები	ლარი	0.13	11.70
8.3	ვენტილი 20მმ რადიატორის	ცალი		43.00
8.4	უკუ ვენტილი 20მმ რადიატორის	ცალი		43.00
8.5	ვენტილი φ40 მმ	ცალი		4.00
8.6	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.07	7.42
9	მილსადენების პიდრავლიკური გამოცდა	ცალი		1.00
9.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.05	16.48
9.2	წყალი	კუბმ	0.01	3.19
9.3	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.00	0.35

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/4

ქალაქ ქუთაისში, №4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია

ძირითადი შენობა

ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

დანართი 1

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ	რაოდენობა	
			განზ. ერთეულ ზე	საპროექტო მონაცემ ზე
1	2	3	4	5
1	ელექტრო ფარისონების კედლებში ნიშების მოწყობა	კვმ		0.80
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4.84	3.87
1.2	მანქანები	ლარი	1.67	1.34
2	ელექტრო სადენებისონების კედლებში არხების მოწყობა	გრ.მ		2.00
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.14	0.27
2.2	მანქანები	მან	0.06	0.12
3	ელექტრო სადენებისონების კედლებში ნახვრეტების მოწყობა	ცალი		28.00
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.15	4.06
3.2	მანქანები	ლარი	0.02	0.49
4	შემყვან-გამანაწილებელი ფარის MDB დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპ.		1.00
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	7.24	7.24
4.2	შემყვან-გამანაწილებელი კარადა	კომპ.		1.00
4.3	ავტომატური ამომრთველი 1p, B16A, 6kA	ცალი		1.00
4.4	ავტომატური ამომრთველი 3p, C25A, 6k	ცალი		2.00
4.5	ავტომატური ამომრთველი 50 ა/3p	ცალი		1.00
4.6	დასაპარალელებელი სალტე სამსოლუსა 180ა	კბ		24.00
4.7	ფაზის მაჩვენებელი ნათურა ინდიკატორი	ცალი		3.00
4.8	სხვადასხვა მასალა	ლარი	3.84	3.84
5	გამანაწილებელი ელ. ფარის (DB1) მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	კომპ.		1.00
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	7.24	7.24
5.2	კარადა 12 ადგ.	კომპ.		1.00
5.3	ავტომატური ამომრთველი 1p, B16A, 6kA	ცალი		1.00
5.4	ავტომატური ამომრთველი 1p, B10A, 6kA	ცალი		4.00
5.5	ავტომატური ამომრთველი 3p, C25A, 6kA	ცალი		1.00

5.6	ავტომატური ამომრთველი დიფერენციალური 1+N, B16A, 6kA, 30mA	ცალი		3.00
5.7	დასაპარალელებელი სალტე სამპოლუსა 63ა	ქბ		12.00
5.8	სხვადასხვა მასალა	ლარი	3.84	3.84
8	საქვაბის ელ. ფარის (DB2) მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	კომპ.		1.00
8.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	7.24	7.24
8.2	კარადა 6 ადგ.	კომპ.		1.00
8.3	ავტომატური ამომრთველი 1p, B16A, 6kA	ცალი		1.00
8.4	ავტომატური ამომრთველი 1p, B10A, 6kA	ცალი		1.00
8.5	ავტომატური ამომრთველი 3p, C25A, 6kA	ცალი		2.00
8.6	ავტომატური ამომრთველი დიფერენციალური 1+N, B16A, 6kA, 30mA	ცალი		1.00
8.7	დასაპარალელებელი სალტე სამპოლუსა 63ა	ქბ		12.00
8.8	სხვადასხვა მასალა	ლარი	3.84	3.84
10	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ-გაყვენილობისთვის	გრ.მ		1516.00
10.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.22	332.00
10.2	სპილენბის სადენი BBГНГ(A) 3×1,5 მმ ²	გრ.მ		1340.00
10.3	სპილენბის სადენი BBГНГ(A) 3×2,5 მმ ²	გრ.მ		120.00
10.4	სპილენბის სადენი BBГНГ(A) 5×2,5 მმ ²	გრ.მ		6.00
10.5	სპილენბის სადენი BBГНГ(A) 5×4 მმ	გრ.მ		50.00
10.6	სპილენბის სადენი BBГНГ(A) 4×16 მმ	გრ.მ		16.00
10.6	სხვადასხვა ტიპის გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი		110.00
10.7	სხვადასხვა სამონტაჟო მასალა	ლარი	0.22	335.04
11	ფურნიტურის მონტაჟი	ცალი		89.00
11.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.19	17.09
11.2	ამომრთველი ერთპოლუსა	ცალი		41.00
11.3	ამომრთველი ორპოლუსა	ცალი		6.00
11.4	ჩაფლული როზეტი 1-ბუდიანი	ცალი		42.00
11.5	ჩაფლული როზეტი 2-ბუდიანი	ცალი		2.00
11.6	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.02	2.08
12	სანათების მონტაჟი	ცალი		103.00
12.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1.23	126.69
12.2	ჭერის სანათი წერტილოვანი შუქლიოდური ნათების (LED) 12 ვტ. L1	ცალი		7.00
12.3	სანათი-ბრა შუქლიოდური ნათების (LED) ავარიული განათების 12ვ. 8 ვტ. L2	ცალი		5.00
12.4	სანათი-ბრა ჭერმეტული შესრულებით შუქლიოდური ნათების (LED) 22 ვტ. L3	ცალი		8.00
12.5	პლაფონის ტიპის სანათი შუქლიოდური ნათების (LED) 33 ვტ. L4	ცალი		81.00
12.6	ჭერის სანათი შუქლიოდური ნათების (LED) ბეტონის ჭერისათვის 12 ვტ. L5	ცალი		2.00
12.7	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.08	8.66
	სულ	ლარი		

ლოგალურ-რესურსები ხარჯთაღრიცხვა №2/1
ქალაქ ქუთაისში, №4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია

სამუშაოების სამუშაოები

დანართი 1

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ	რაოდენობა	
			განხ. ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4	5
1	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	100 კუბმ		0.05
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	236.90	12.93
2	მონოლითური ლენტური საძირკვლის მოწყობა კლასით B 15	100 კუბმ		0.03
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	286.00	9.32
2.2	მანქანები	ლარი	76.00	2.48
2.3	ბეტონი B15	კუბმ	102.00	3.33
2.4	ფარი ყალიბის	კვტ	80.30	2.62
2.5	არმატურა A I	ტონა		0.01
2.6	არმატურა A III	ტონა		0.05
2.7	დახერხილი ხე-ტყე	კუბმ	0.39	0.01
2.8	სხვა მასალა	ლარი	13.00	0.42
3	საძირკვლის პორიზონტალური ჰიდროიზოლაცია ცემენტის სსნარით	100 კგმ		0.05
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	38.10	1.78
3.2	მანქანები	ლარი	1.50	0.07
3.3	ცემენტის სსნარი	კუბმ	3.10	0.15
3.4	სხვა მასალა	ლარი	0.36	0.02
4	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით ზედმეტი გრუნტის აღვილზე მოსწორებით	100 კუბმ		0.05
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	121.00	6.35
5	იატაკის საფუძველის მოწყობა ღორღით სისქით 5 სმ	კუბმ		0.45
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3.52	1.58
5.2	მანქანები	ლარი	1.06	0.48
5.3	ღორღი	კუბმ	1.24	0.56
5.4	სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.01
6	ბეტონის მოზადების მოწყობა იატაკის ქვეშ სისქით 12 სმ	კუბმ		1.08
6.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	2.90	3.13
6.2	ბეტონი B15	კუბმ	1.02	1.10
6.3	სხვა მასალა	ლარი	0.88	0.95
7	კედლების წყობა წვრილი საკედლე ბლოკებით სისქით 20 სმ	კუბმ		6.00

7.1	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	3.36	20.16
7.2	მანქანები	ლარი	0.92	5.52
7.3	დუღაბი წყობის	კუბმ	0.11	0.66
7.4	წვრილი საკედლე ბლოკი სისქით 20 სმ	ცალი	66.04	396.24
7.5	სხვა მასალა	ლარი	0.16	0.96
8	მონოლოთური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა კლასით B25	100 კუბმ		0.03
8.1	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	840.00	23.52
8.2	მანქანები	ლარი	81.00	2.27
8.3	ბეტონი კლასით B25	კუბმ	101.50	2.84
8.4	არმატურა A I	ტონა		0.05
8.5	არმატურა A III	ტონა		0.05
8.6	ფარი ყალიბის	კგმ	137.00	3.84
8.7	დახერხილი ხე-ტყე	კუბმ	3.66	0.10
8.8	სხვა მასალა	ლარი	39.00	1.09
9	სახურავის ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა შეფიცვრით	კუბ.მ.		1.04
9.1	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	15.00	15.60
9.2	მანქანები	ლარი	0.20	0.21
9.3	დახერხილი ხე-ტყე	კუბმ		0.54
9.4	შეფიცვრა 30მმ	კუბმ		0.50
9.5	სამაგრი დეტალები	ცალი	1.00	1.04
9.6	სხვა მასალა	ლარი	0.20	0.21
10	გადახურვის მოწყობა ფერადი მეტალოკრამიტით სისქით 0,5 მმ მოლარტყვით	100 კგმ		0.16
10.1	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	87.10	13.94
10.2	მანქანები	ლარი	4.07	0.65
10.3	ფერადი მეტალოკრამიტი სისქე 0,5მმ	კგმ	135.00	21.60
10.4	ფერადი გალვანიზირებული ფურცლოვანი თუნექი სისქე 0,5მმ	კგ.მ.	30.00	4.80
10.5	სამშენებლო ნაჭედი	ბბ	15.00	2.40
10.6	დახერხილი ხე-ტყე ლარტყა	კუბმ		1.04
10.7	შერუპი	ბბ	10.60	1.70
10.8	სხვა მასალა	ლარი	8.16	1.31
11	ხის სანივნივე სისტემის ცეცხლდაცვა	კუბმ		1.04
11.1	შრომითი დანახარჯი	პაც/სთ	0.87	0.90
11.2	მანქანები	ლარი	0.13	0.14
11.3	ცეცხლდამცავი ხსნარი	ბბ	10.06	10.46
11.4	სხვა მასალა	ლარი	0.10	0.10
12	მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	100 კგმ		0.16

12.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3.03	0.48
12.2	მანქანები	ლარი	0.41	0.07
12.3	ცეცხლდამცავი ხსნარი	გბ	32.40	5.18
12.4	სხვა მასალა	ლარი	0.04	0.01
13	სახურავის ხის ელემენტების ანტისეპტირება	100 კგზ		0.16
13.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4.24	0.68
13.2	მანქანები	ლარი	0.21	0.03
13.3	ანტისეპტიკური ხსნარი	გბ	15.00	2.40
14	მეტალის ფანჯრების ჩასმა მეტალის ცხაურით	კგზ		0.48
	შრომითი დანახარჯი	ლარი	3.00	1.44
14.1	მეტალის ფანჯარა მეტალის ცხაურით	კვ.მ.	1.00	0.48
15	ლითონის კარის ჩასმა	კგზ		3.14
	შრომითი დანახარჯი	ლარი	5.00	15.70
15.1	ლითონის კარი (მონტაჟით)	კგზ	1.00	3.14
16	ცემენტის მჭიმის მოწყობა სისქით 35 მმ	100 კგზ		0.09
16.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	22.79	2.05
16.2	მანქანები	ლარი	1.89	0.17
16.3	დუღაბი	კუბმ	3.57	0.32
16.4	სხვა მასალა	ლარი	6.36	0.57
17	მეთლახის იატაკის მოწყობა	100 კგზ		0.09
17.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	108.00	9.72
17.2	მანქანები	ლარი	4.52	0.41
17.3	მეთლახის ფილა	კგზ	102.00	9.18
17.4	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	2.23	0.20
17.5	სხვა მასალა	ლარი	4.66	0.42
18	კარისა და ფანჯრის ფერდოვის ლესვა-შებათქაშება	100 გ/მ		0.09
18.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	49.00	4.20
18.2	სხვა მანქანები	ლარი	1.80	0.15
18.3	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	1.06	0.09
19	შიგა კედლებისა გაუმჯობესებული ლესვა-შებათქაშება	100 კგზ		0.29
19.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	65.00	18.78
19.2	დუღაბის ტუმბო 1 კუბმ/სთ	გ/სთ	4.72	1.36
19.3	სხვა მანქანები	ლარი	2.42	0.70
19.4	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	2.82	0.81
19.5	ბადე საბათქაშო	კვ.მ	5.28	1.53
19.6	სხვა მასალა	ლარი	0.20	0.06
20	შიგა ზედაპირების შეღებვა წყალემულსიის საღებავით	100 კგზ		0.29

20.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	16.20	4.68
20.2	მანქანები	ლარი	0.81	0.23
20.3	ფიოხი	ბბ	5.50	1.59
20.4	საღებავი	ბბ	52.00	15.02
20.5	სხვა მასალა	ლარი	0.14	0.04
21	ლითონის კარების შეღებვა	100 კგზ		0.06
21.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	78.20	4.91
21.2	მანქანები	ლარი	0.03	0.00
21.3	საღებავი ზეოვანი	ბბ	24.60	1.54
21.4	გამსსნელი	ბბ	2.70	0.17
21.5	სხვა მასალა	ლარი	0.19	0.01
22	გარე კედლების ლესვა-შებათქაშება	100 კგზ		0.33
22.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	106.95	35.52
22.2	სხვა მანქანები	ლარი	2.99	0.99
22.3	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბმ	2.55	0.85
23	ბეტონის შემონაკირწყლის მოწყობა სისქით 10 სმ, სიგანით 1 მ, ბეტონი B-15, ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადებით	კუბმ		1.44
23.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3.34	4.81
23.2	ბეტონი B-15	კუბმ	1.02	1.47
23.3	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	კუბმ	0.85	1.22
23.4	სხვა მასალა	ლარი	0.88	1.27
24	გარე კედლების შეღებვა წყალმედეგი საღებავით	100 კგზ		0.33
24.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	9.30	3.09
24.2	მანქანები	ლარი	0.70	0.23
24.3	საღებავი წყალმედეგი	ბბ	38.00	12.62
24.4	გამსსნელი	ბბ	0.60	0.20
24.5	სხვა მასალა	ლარი	1.60	0.53
	სულ სარჯოთალრიცხვით	ლარი		

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2/2
 ქალაქ ქუთაისში, №4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია
 საქვაბე და გათბობის ტრასა
 სანტექნიკური სამუშაოები

დანართი 1

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ. ერთ	რაოდენობა	
			განხ. ერთეული	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4	5
	I. მოწყობილობებისა და დანადგარების მონტაჟი			
1	გათბობის ქვაბის მონტაჟი გაზობრივ საწვავზე	კომპ.		1.00
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	23.50	23.50
1.2	მანქანები	ლარი	1.10	1.10
1.3	P=20mbar ბუნებრივი აირის დაბალ წნევაზე, სრული ავტომატიკით აღჭურვილი, სანთურით DT=80-60°C წყლის ტემპერატურულ რეჟიმებზე მომუშავე, წყალგამაცხელებელი ქვაბი თუჯის კორპუსით, სიმძლავრე t=-3°C ზამთრის გარე ტემპერატურის დროს N=180kvt.	კომპ.	1.00	1.00
1.4	სხვადასხვა მასალა	ლარი	1.12	1.12
2	ტუმბოს დამონტაჟება	კომპ.		2.00
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	13.60	27.20
2.2	მანქანები	ლარი	0.39	0.78
2.3	საცირკულაციო ტუმბო ქვაბის, 3-ფაზა, სიმძლავრე 1/2/3/-300/550/820 ვტ. Q=12.0 მ3/სთ; H=8.2 მ	კომპ.		1.00
2.4	საცირკულაციო ტუმბო მიწოდების ხაზის, 3-ფაზა, სიმძლავრე 1/2/3/-280/540/740ვტ. Q=9.5მ3/სთ; H=7.1 მ	კომპ.		1.00
2.5	ცივი წყლის ტუმბო	კომპ.		1.00
2.6	სხვადასხვა მასალა	ლარი	1.58	3.16
3	გამაცხებლის (ტევადური ბოლერი, 1.0 ტონა) დამონტაჟება	კომპ.		1.00
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	13.70	13.70
3.2	მანქანები	ლარი	0.52	0.52
3.3	ტევადური ბიოლერი 1.0 ტონა	კომპ.		1.00
3.4	საცირკულაციო ტუმბო სიმძლავრე 1/2/3/-120/220/280 ვტ. Q=10.6მ3/სთ; H=6.3მ	კომპ.		1.00
3.5	რეცირკულაციის ტუმბო სიმძლავრე 1/2/3/-45/80/170 ვტ. Q=2.16მ3/სთ; H=5.13მ	კომპ.		1.00
3.6	სხვადასხვა მასალა	ლარი	3.24	3.24

4	საფართოებელი ჭურჭლის დამონტაჟება	კომპ.		1.00
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3.80	3.80
4.2	მანქანები	ლარი	0.22	0.22
4.3	საფართოებელი ჭურჭლი 200ლ	კომპ.		1.00
4.4	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.22	0.22
	ლოკალური უწყისის ჯამი:	ლარი		
	1. შრომითი რესურსები	ლარი		
	2. სამშენებლო მანქანები	ლარი		
	3. მატერიალური რესურსები	ლარი		
	სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი		
	სამშენებლო მასალების ტრანსპორტირების ღირებულება ობიექტამდე, მასალების ღირებულების 3%			
	ჯამი			
	ზედნადები ხარჯები 68% შრომითი რესურსებიდან	ლარი		
	ჯამი	ლარი		
	გეგმიური დაგროვება 8%	ლარი		
	სულ თავი I	ლარი		

II. სანტექნიკური სამუშაოები

1	გამანაწილებელი კვანძის დამონტაჟება	კომპ.		2.00
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	9.17	18.34
1.2	მანქანები	ლარი	0.87	1.74
1.3	მილი ფოლადის 89X4	გრძ.მ		0.70
1.4	მილტუხი ფოლადის შ/ხ 3"	ცალი		4.00
1.5	მილტუხი ფოლადის შ/ხ 1.1/4"	ცალი		2.00
1.6	მილტუხი ფოლადის შ/ხ 1/2"	ცალი		6.00
1.7	ფოლადის ფურცელი 10 მმ	კვ.მ		0.04
1.8	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.20	0.40
2	მილების გაყვანა დიამეტრით-75 მმ-დე	გრ.მ		18.00
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.52	9.36
2.2	მანქანები	ლარი	0.01	0.25
2.3	მილი პოლიპროპილენი φ40 მმ	გრ.მ		6.00
2.4	მილი პოლიპროპილენი φ63 მმ	გრ.მ		16.00
2.5	მილი პოლიპროპილენი φ75 მმ	გრ.მ		8.00
2.6	გადასახსნელი φ40 მმ	ცალი		2.00
2.7	გადასახსნელი φ63 მმ	ცალი		4.00
2.8	გადასახსნელი φ75 მმ	ცალი		4.00
2.9	ფიტინგი სხვადასხვა	ცალი		42.00
3	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.01	0.13
3	მილების გაყვანა დიამეტრით-32 მმ-დე	გრ.მ		18.00
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.52	9.36
3.2	მანქანები	ლარი	0.01	0.25
3.3	მილი პოლიპროპილენი φ20 მმ	გრ.მ		3.00
3.4	მილი პოლიპროპილენი φ25 მმ	გრ.მ		8.00

3.5	მილი პოლიპროპილენი ფ32 მმ	გრ.მ		4.00
3.6	გადასახსნელი ფ20 მმ	ცალი		2.00
3.7	გადასახსნელი ფ25 მმ	ცალი		4.00
3.8	გადასახსნელი ფ32 მმ	ცალი		4.00
3.9	ფიტინგი სხვადასხვა	ცალი		36.00
3.10	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.01	0.13
4	მილსადენებზე ჩამკეტი არმატურის დაყენება -დიამეტრით 32 მმ-დე	ცალი		26.00
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1.74	45.24
4.2	მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0.15	3.90
4.3	ვენტილი ფ20 მმ	ცალი		2.00
4.4	ვენტილი ფ25 მმ	ცალი		20.00
4.5	ვენტილი ფ32 მმ	ცალი		2.00
4.6	დამცავი სარქველი 20 მმ	ცალი		1.00
4.7	უგუსარქველი ფ32 მმ	ცალი		1.00
4.8	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.07	1.82
5	მილსადენებზე ჩამკეტი არმატურის დაყენება -დიამეტრით 75მმ-დე	ცალი		6.00
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3.07	18.42
5.2	მანქანები 1,15*0,29	ლარი	0.33	1.98
5.3	ვენტილი ფ40 მმ	ცალი		6.00
5.4	ურდული ფ63 მმ	ცალი		6.00
5.5	ურდული ფ75 მმ	ცალი		6.00
5.6	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.20	1.20
6	ავტომატური ჰერგამშვების დაყენება	ცალი		2.00
6.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1.83	3.66
6.2	მანქანები 1,15*0,66	ლარი	0.76	1.52
6.3	ავტომატური ჰერგამშვები	ცალი	1.00	2.00
6.4	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.66	1.32
7	საკვამლე მილის დაყენება	ტნ		0.04
7.1	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	60.03	2.40
7.2	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	9.53	0.38
7.3	საკვამლე მილი ფ216 მმ სიმაღლით 5.0 მ	ტნ	1.00	0.04
7.4	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2.78	0.11
III. გათბობის მაგისტრალი				
1	გრუნტის გათხრა არხში სელით	100 კუბმ		0.03
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	236.90	6.04
2	გრუნტის უკუჩაყრა სელით და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე გასწორება	100 კუბმ		0.03
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	139.15	3.55
3	გათბობის მაგისტრალის მილების გაყვანა დიამეტრით - 63 მმ-დე გარსაცმით და იზოლაციის მოწყობით	გრ.მ		8.50
3.1	შრომითი დანახარჯი 1,15*0,864	კაც/სთ	0.99	8.42

3.2	მანქანები 1,15*0,052	ლარი	0.06	0.51
3.3	მიღი პოლიპროპილენი მინაბოჭკოვანი შრით (მიწოდება და უკუმიღება) ფ63მმ	გრ.მ		17.00
3.4	გარსაცმი მიღი პლასტმასის საკანალიზაციო 200მმ	გრ.მ		8.50
3.5	მიღი პოლიპროპილენი (ცხელი წყალი) ფ32მმ	გრ.მ		8.50
3.6	მიღი პოლიპროპილენი (რეცირკულაცია) ფ25მმ	გრ.მ		8.42
3.7	მიღი პოლიპროპილენი (ცივი წყალი) ფ32მ	გრ.მ		8.50
3.8	საიზოლაციო მიღსაცმი 63 მმ	გრ.მ		17.00
3.9	საიზოლაციო მიღსაცმი 32 მმ	გრ.მ		8.50
3.10	საიზოლაციო მიღსაცმი 25 მმ	გრ.მ		8.42
3.11	სხვადასხვა მასალა	ლარი	0.02	0.19

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2/3
ქალაქ ქუთაისში, №4 პოლიკლინიკის რეაბილიტაცია

**საქვაბის ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები
დანართი 1**

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ	რაოდენობა	
			განზ. ერთეულ ზე	საპროცე სონაცემზე
1	2	3	4	5
1	ელექტრო სადენებისთვის კედლებში ნახვრეტების მოწყობა	ცალი		1.00
1.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.76	0.76
1.2	მანქანები	ლარი	0.46	0.46
2	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ-გაყვანილობისთვის	100 გრ.მ		0.62
2.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	13.00	8.06
2.2	ორძარდვა სპილენძის სადენი 3x1,5 მმ ²	გრ.მ		31.00
2.3	სამძარდვა სპილენძის სადენი 3x2,5 მმ ²	გრ.მ		25.00
2.4	სამძარდვა სპილენძის სადენი 5x4 მმ ²	გრ.მ		6.00
2.5	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი		1.00
2.6	სხვადასხვა მასალა	ლარი	1.44	0.89
3	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველის მონტაჟი	100 ცალი		0.01
3.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	20.00	0.20
3.2	ორპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლოფით	ცალი		1.00
3.3	სხვადასხვა მასალა	ლარი	8.25	0.08
4	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	100 ცალი		0.01
4.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	22.00	0.22
4.2	შტეფსელური როზეტის დამიწების კონტაქტითა და სამონტაჟო კოლოფით			1.00
4.3	სხვადასხვა მასალა	ლარი	8.28	0.08
5	სანათურის დაყენება შუქდიოდური ნათების	100 ცალი		0.02
5.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	63.00	1.26
5.2	ჭერის სანათი შუქდიოდური ნათების	ცალი		1.00
5.3	სანათი-ბრა ჭერმრტული შესრულების, შუქდიოდური ნათების	ცალი		1.00
5.4	სხვადასხვა მასალა	ლარი	67.10	1.34

පිටපත් තුනක්දහා සැක්කාඩනයෙන් යාලෝචනයෙන් දා තාම්පොනීරිජ විසින් ප්‍රාග්ධනයා යොමු කළ ඇලු (127 ලේ)

#	සැක්කාඩනයෙන් දෙපාලාංසුදාව	සැක්කාඩනයෙන් දෙපාලාංසුදාව අනුමත නිව්‍යාලය අරිත්‍යාලා අයවුරුගි	පාලාත්‍රුවාලා උග්‍රාභාගි	සැක්කාඩනයෙන් දෙපාලාංසුදාව අනුමත නිව්‍යාලය අරිත්‍යාලා අයවුරුගි
		I තුනු II තුනු III තුනු IV තුනු V තුනු	VI තුනු VII තුනු VIII තුනු IX තුනු X තුනු	XI තුනු XII තුනු XIII තුනු XIV තුනු XV තුනු
1	දානාපාලාරු රුහුණුවාල නාත්‍රානාත්‍රිතාරු 1/1 සැක්කාඩනයෙන් ප්‍රාග්ධනයා	111 දෙනු		133485.9
2	දානාපාලාරු රුහුණුවාල නාත්‍රානාත්‍රිතාරු 1/2 ඩිජ්‍යාලික ප්‍රාග්ධනයා	21 දෙනු		3587.29
3	දානාපාලාරු රුහුණුවාල නාත්‍රානාත්‍රිතාරු 1/3 ඇතාපෑනා, මාන්දුජුරුනා හා වෙන්දුජුරානා	63 දෙනු		16661.36
4	දානාපාලාරු රුහුණුවාල නාත්‍රානාත්‍රිතාරු 1/4 ශාඛා සැක්කාඩනයා	35 දෙනු		6860.37
5	දානාපාලාරු රුහුණුවාල නාත්‍රානාත්‍රිතාරු 2/1 සැක්කාඩනයෙන් ප්‍රාග්ධනයා	56 දෙනු		8220.19
6	දානාපාලාරු රුහුණුවාල නාත්‍රානාත්‍රිතාරු 2/2 සැක්කාඩනයෙන් ප්‍රාග්ධනයා	56 දෙනු		8787.98
7	දානාපාලාරු රුහුණුවාල නාත්‍රානාත්‍රිතාරු 2/3 සැක්කාඩනයෙන් ප්‍රාග්ධනයා	7 දෙනු		261.96
				17785.05

වස් තැන මාර්තු 2018

දානාපාලාරු

ඩැන්ඩ් මිල්ලාංසුදා

පිටපත් තුනක්දහා සැක්කාඩනයෙන් යාලෝචනයෙන් දා තාම්පොනීරිජ විසින් ප්‍රාග්ධනයා යොමු කළ ඇලු (127 ලේ)
සැක්කාඩනයෙන් දෙපාලාංසුදාව අනුමත නිව්‍යාලය ආර්ථික මිල්ලාංසුදාව ප්‍රාග්ධනයා යොමු කළ ඇලු (3 ලේ)