

ქ.თბილისი

16 ივნისი 2022 წ.

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის ისნის რაიონის გამგეობა (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი გამგებლის ნიკა ელისაშვილის სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. სამაია-1“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის ბესიკ გრიგალაშვილის სახით, საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, NAT220009379 ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად აუქციონის გარეშე დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით;
- 1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ასრულებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

### 2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 ხელშეკრულების საგანი- ისნის რაიონის ტერიტორიაზე, 300 არაგველის პირველი შესახვევი N5, 300 არაგველის აღმართი N25-ის მიმდებარედ საყრდენი კედლისა, აგრეთვე ვაზ.1მ/რ 13 კორპ. მიმდებარედ, ვაზ.უბნის დასახლება კორპ. N19 და პაპიაშვილის ქN9-ის მიმდებარედ რკინა-ბეტონის კიბეების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა ელექტრონული ტენდერის საშუალებით აუქციონის გარეშე;
- 2.2. CPV კოდი 45262310. 45262620.

### 3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 137 719.99 (ასოცდაჩვიდმეტი ათას შვიდასცხრამეტი ლარი და 99 თეთრი) დღგ-ს ჩათვლით, მათ შორის: 300 არაგველის პირველი შესახვევი N5-ის მიმდებარედ საყრდენი კედელი 36 372,71 ლარი, 300 არაგველის აღმართი N25-ის მიმდებარედ საყრდენი კედელი 71 752,16 ლარი, აგრეთვე ვაზ.1მ/რ 13 კორპ. მიმდებარედ 7098,39 ლარი, ვაზ.უბნის დასახლება კორპ. N19 16 563,07 ლარი და პაპიაშვილის ქN9-ის მიმდებარედ 5933,66 ლარი, რკინა-ბეტონის კიბეების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოები.
- 3.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს;
- 3.3. შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვები ობიექტების მიხედვით თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

#### 4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, უნაღლო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 4.2. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა მიწოდების შემდეგ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე;
- 4.3 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

#### 5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. სამუშაოების მიღება-ჩაბარებისთვის მიმწოდებელმა სამუშაოების დასრულების შემდეგ, შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს ფორმა N2, სამუშაოების შესრულებაზე ზედამხედველი ორგანიზაციის ხელისმწერითა და ბეჭდით დამოწმებული, რომლითაც დგინდება შესრულებული სამუშაოების შესაბამისობა წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაციასთან და ფარული სამუშაოების ჩატარების აქტი(ფარული სამუშაოების შესრულების შემთხვევაში).

5.2 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. ამასთან, შესრულებული სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) დასრულების თარიღად ჩაითვლება დადასტურებული ფორმა N2-ით (შესრულებული სამუშაოების აქტი) განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების თარიღი.

5.3 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს ქ. თბილისის ისნის რაიონის გამგეობის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსი სპეციალისტი რამაზ თაბაგარი

#### 6. სამუშაოს შესრულების ვადა და გარანტია

6.1. მიმწოდებელმა სამუშაოები უნდა დაიწყოს შემსყიდველის მიერ დავალების გადაცემიდან არაუგვიანეს 3 დღის ვადაში, შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის მიხედვით, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იქნეს ტექნიკური დავალების გადაცემიდან არაუგვიანეს 3 დღის ვადაში. სამუშაოების დასრულების საბოლოო ვადაა ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 60 დღე. (2022 წლის 15 აგვისტოს ჩათვლით.)

6.2. სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 2 წელს, დაწყებული სამუშაოების გადმოცემიდან. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღის ვადაში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა, თუ დადგინდება, რომ აღნიშნული ხარვეზები გამოწვეულია მიმწოდებლის მიზეზებით.

#### 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

7.2. შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

7.4.1. შეასრულოს სამუშაო სათანადო ხარისხით, მხარეთა მიერ ურთიერთშეთანხმებული აქტით გათვალისწინებულ ვადებში;

7.4.2. სამუშაოს დაწყებამდე ობიექტზე განათავსოს დასადგმელი ბანერი, ზომით 50X70 წარწერით „მიმდინარეობს საყრდენი კედლებისა და რკინა-ბეტონის კიბის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოები, სამუშაოების დაწყებისა და დამთავრების ვადების მითითებით. სამუშაოებს ისნის რაიონის გამგეობის დაკვეთით აწარმოებს შპს „სამაია-1“ ტელ. -----, ბოდბის გიხდით შეფერხებისათვის“.

## 8. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

8.1. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები;

8.2. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას სამუშაოების დაწყების დავალების მიღებიდან 3 (სამი) სამუშაო დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში დაეკისროს საჯარიმო სანქცია ობიექტის ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით, ხოლო სამუშაოების დაწყების დავალების მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

8.3. სამუშაოთა შესრულების ვადის გადაცდენის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის 0.02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე;

8.4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულების 4.3 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში გადაუხადოს მიმწოდებელს პირგასამტეხლო ჩასარიცხი თანხის 0.02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე;

8.5. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისა ან/და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით;

8.6. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## 9. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;

9.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

9.3. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ;

9.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს

9.3. პუნქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილება მიღების განზრახვის შესახებ;

9.5. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

## 10. დაუძლეველი ძალა

10.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია აუცდენელი დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

## 11. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

11.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

## 12. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

12.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერიდან და მოქმედებს მინიმუმ 2022 წლის 15 ნოემბრის ჩათვლით.

## 13. სხვა პირობები

13.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

13.2. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

13.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

13.4. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ელექტრონულად და დადასტურებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და ელექტრონული შტამპით. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

### მხარეთა რეკვიზიტები

#### შემსყიდველი

ისნის რაიონის გამგეობა

მის. ქ.თბილისი, ნავთლულის ქუჩა N8-1

ხაზინის ერთიანი ანგარიში

კოდი TRESGE22

საიდენტ. კოდი 208 204 959

#### გამგებელი

ნ.ელისაშვილი

#### მიმწოდებელი:

შპს „სამაია-1“

მის. ქ.თბილისი, დიდი დილომი

სს „თიბისი ბანკი“

ა/ა GE26 TB7756 8360 8010 0004

კოდი TBCBG22

საიდენტ. კოდი 405 209 108

#### დირექტორი

ბ.გრიგალაშვილი



ქ.თბილისი

16 ივნისი 2022 წ

„ ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტის საფუძველზე, ვადასტურებ, რომ ჩემი მონაწილეობა ისნის რაიონის ტერიტორიაზე, 300 არაგველის პირველი შესახვევი N5, 300 არაგველის აღმართი N25-ის მიმდებარედ საყრდენი კედლისა, აგრეთვე ვაზ.1მ/რ 13 კორპ. მიმდებარედ, ვაზ.უბნის დასახლება კორპ. N19 და პაპიაშვილის ქ N9-ის მიმდებარედ რკინა-ბეტონის კიბეების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებულ საქმიანობაში არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

ისნის რაიონის ტერიტორიაზე, 300 არაგველის პირველი შესახვევი N5, 300 არაგველის აღმართი N25-ის მიმდებარედ საყრდენი კედლისა, აგრეთვე ვაზ.1მ/რ 13 კორპ. მიმდებარედ, ვაზ.უბნის დასახლება კორპ. N19 და პაპიაშვილის ქ N9-ის მიმდებარედ რკინა-ბეტონის კიბეების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვაზე, 2022 წლის 16 ივნისს გაფორმებული №02.09.16/30/084 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედველობაზე განმახორციელებელი ფიზიკური პირი:

გამგეობის ინფრასტრუქტურული  
პროექტების მართვისა და  
პროექტირების განყოფილების  
უფროსი სპეციალისტი:



რამაზ თაბაგარი







ქ. თბილისში, 300 არაგველის აღმართის №25-ის მიმდებარედ საცორდენო კედლის მოწყობა

დანართი N1

№	სნიპი	სამუშაოს დასახელება	ვანზ.	ნორმა ერთ.	რაოდენობა	ხელვალი			მასალები			მანქანა მუქან		სულ თანხა
						ერთ ფასი	ჯამი	ერთ ფასი	ჯამი	ერთ ფასი	ჯამი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2	საბაზრო	ხეების მოჭრა და რამეშაგება დიამეტრით 50სმ-მდე	ცალი		2.00	15	30.00		0.00	2	4.00	34.00		
1	46-23-2	ასფალტის ზედაპირისა და დაზიანებული ხეტონის კონსტრუქციების დანგრევა სანგრევი ნაქურებით	მ3		7									
	სრფ	შრომატევადობა	ქსო	132	92.4	6.00	554.40		0.00		0.00	554.40		
		მანქანები	ლარი	9.63	67.410		0.00		0.00	4.00	269.64	269.64		
2	1-81-2	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით	მ3		7.00									
	სრფ	შრომატევადობა	ქსო	0.993	6.951	6.00	41.71		0.00		0.00	41.71		
3	სრფ	სამშენებლო ნაგვის გატანა ავტომობილებით 30კმ მანძილზე	ტ5		14.00		0.00		0.00	20	280.00	280.00		
4	1-11-9	მშენებლის მოწყობა კედლისათვის 0.65მ3/რ შესავატარით IV კატეგორიის გრუნტებში	მ3		273									
		შრომატევადობა	ქსო	0.00996	2.71908	6.00	16.31		0.00		0.00	16.31		
		ექსკავატორი 0.65მ3-იანი პნეუმოთვლაზე	მანქათ	0.0223	6.0879		0.00		0.00	50.00	304.40	304.40		
5	1-79-3	მშენებლის საბილორ დაბეჭდვა ხელით IV კატ გრუნტებში	მ3		65									
	სრფ	შრომატევადობა	ქსო	3.37	219.05	6.00	1314.30		0.00		0.00	1314.30		
6	1-87-5	მშენებლის გამგრევა ფიცრებით	მ3		338									
	სრფ	შრომატევადობა	ქსო	0.569	192.322	6.00	1153.93		0.00		0.00	1153.93		
	სრფ	მანქანები	ლარი	0.0458	15.4804		0.00		0.00	4.00	61.92	61.92		
	5.1-37	ქელაკი 40-60მმ	მ3	0.0046	1.5548		0.00	700.00	1088.36		0.00	1088.36		
	5.1-33	ფიცარი ჩამოიანოლი 40-60მმ	მ3	0.0079	2.6702		0.00	700.00	1869.14		0.00	1869.14		
	სრფ	სხვა მასალა	ლარი	0.46	155.48		0.00	4.00	621.92		0.00	621.92		





ბნის რაიონი, ვაზისუნის 1-ლი მკრ. კორპ.13-ის მიმდებარედ კიბის მოწყობა

დანართი N1

საფუძველი ს.ნ. და №	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება,	სტრუქტურა	სტრუქტურის კოდები	სტრუქტურის სიღრმე	სტრუქტურის სიგრძე	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
						ერთ ლირ	სულ	ერთ ლირ	სულ	ერთ ლირ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-79-2	მე-2 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაცვით	მ3	2.28	12.00		0.00	6.00	164.2		0.00	164.16
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.28	27.36							
2	1-81-2	გრუნტის უკუწყობა და დატყვება	მ3	0.993	2.98		0.00	6.00	17.9		0.00	17.87
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.993	2.98							
3	8-1-2	ქვიშა-ხრევიანი საგების მოწყობა	მ3	0.89	1.78		0.00	6.0	10.7		0.00	10.68
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	1.78							
		მექანიზმები	ლარი	0.37	0.74		0.00		0.0	10.00	7.40	7.40
		ქვიშა-ხრევი	მ3	1.15	2.30	40	92.00		0.0		0.00	92.00
4	6-16-5	რკაბტულის კიბის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-25 F-200, W-6	მ3	15.99	95.91		0.00	6.00	575.5		0.00	575.46
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	15.99	95.91							
		მექანიზმები	ლარი	1.47	8.83		0.00		0.0	10.00	88.32	88.32
		ბეტონი B-25 F-200, W-6	მ3	1.015	6.09	140.00	852.60		0.0		0.00	852.60
		საყალიბე ფარი	მ2	2.29	13.74	25.00	343.50		0.0		0.00	343.50
		ფიდვარი ჩამოგანილი II ხარ. სისქით 25-32 მმ	მ3	0.014	0.08	750.00	63.00		0.0		0.00	63.00
		ფიდვარი ჩამოგანილი II ხარ. სისქით 40 მმ და ჩაბო	მ3	0.0429	0.26	750.00	193.05		0.0		0.00	193.05
		ფიდვარი ჩამოგანილი III ხარ. სისქით 40 მმ და მეტი	მ3	0.002	0.01	750.00	9.00		0.0		0.00	9.00

	გლექტროლი	კმ	2.5	15.00	6.00	90.00		0.0		0.00	90.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.93	5.58	10.00	55.80		0.0		0.00	55.80
	არმატურა Ø10A500c	ტმ		0.15	2800.00	420.00		0.0		0.00	420.00
	არმატურა Ø8A240c	ტმ		0.04	2800.00	112.00		0.0		0.00	112.00
5	6-9-7. კუთხოვანების კვებით 50X50X3 ჩატანება კიბის კონსტრუქციაში	ტმ		0.05							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	210.00	10.50		0.00	6.00	63.0		0.00	63.00
	მექანიზმები	ლარი	1.40	0.07		0.00		0.0	10.00	0.70	0.70
	კუთხოვანა 50X50X3	ტმ	1.05	0.053	3500.00	183.75		0.0		0.00	183.75
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	2	0.1	10.00	1.00		0.0		0.00	1.00
	1.0011111111111111										
6	2017 38-01-005-04 მიაჯირების დამზადება და მონტაჟი მილიკვადრატისაგან 50X50X3 მმ	ტმ		0.2400							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	77.200	18.528		0.00	6.00	111.2		0.00	111.17
	აპარატი შედუღებისა და ჭრისათვის	მანქ/სთ	0.900	0.216		0.00		0.0	15.00	3.24	3.24
	შედუღების აგრემპტი	მანქ/სთ	16.520	3.965		0.00		0.0	15.00	59.47	59.47
	მოაჯირის მილკვადრატები 50X50X3 მმ	ტმ	1.035	0.2484	3500.00	869.40		0.0		0.00	869.40
	ტექნიკური ჟანგბადი	მ3	3.500	0.840	15.00	12.60		0.0		0.00	12.60
	კროკან-ბუმბანი, ტექნიკური ნარევი	კმ	0.6000	0.144	15.00	2.16		0.0		0.00	2.16
	ელექტროლი	კმ	12.800	3.072	6.00	18.43		0.0		0.00	18.43
7	15-164-8 მთაჯირის შედგენა ანტიკოროზიული საღებავით	კვ.მ.		11.200							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.68	7.616		0.00	6.00	45.7		0.00	45.70
	მანქანები	ლარი	0.0003	0.003		0.00		0.0	10.00	0.03	0.03
	ანტიკოროზიული საღებავი	კმ	0.2510	2.811	8.00	22.49		0.0		0.00	22.49
	საღებავის გამხსნელი	კმ	0.0270	0.302	7.00	2.12		0.0		0.00	2.12
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.0019	0.021	10.00	0.21		0.0		0.00	0.21



იხნის რაიონი, ვაზისუბნის დასახლება კორ. 19-ის მიმდებარედ კიბის მოწყობა

დანართი N1

საფუძველი ს.ნ. და წ	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება,	ტრ.კვ.ტრ.	ერ. სრ.	გრ. სრ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი		
					ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1-79-3	მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე დაყრით	მ3		5.50								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3.37	18.54		0.00	6.00	111.2		0.00	111.21	
2	46-23-2	ზეტონის დამუშავება პნევმატური ჩაქუჩებით	მ3		7.00								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	13.2	92.40		0.00	6.00	554.4		0.00	554.40	
		მექანიზმები	ღარი	9.63	67.41		0.00		0.0	10.00	67.4.10	67.4.10	
3	8-1-2	ქვიშა-ხრემიანი საგები ფუნდამენტის ქვეშ, სისქით 10 სმ	გ³		2.50								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	2.23		0.00	6.0	13.4		0.00	13.35	
		მექანიზმები	ღარი	0.37	0.93		0.00		0.0	10.00	9.25	9.25	
		ქვიშა-ხრემი	გ³	1.15	2.88	40	115.00		0.0		0.00	115.00	
4	6-16-5	რკმბეტონის კიბის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-22,5 F-200, W-6	გ³		6.00								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	15.99	95.91		0.00	6.00	575.5		0.00	575.46	
		მექანიზმები	ღარი	1.47	8.83		0.00		0.0	10.00	88.32	88.32	
		ბეტონი B-22,5 F-200, W-6	გ³	1.015	6.09	140.00	852.60		0.0		0.00	852.60	
		საყალიბე ფარი	მ2	2.29	13.74	25.00	343.50		0.0		0.00	343.50	
		ფიცარი ჩამოგანილი II ხარ. სისქით 25-32 მმ	გ³	0.014	0.08	750.00	63.00		0.0		0.00	63.00	
		ფიცარი ჩამოგანილი II ხარ. სისქით 40 მმ და მატო	გ³	0.0429	0.26	750.00	193.05		0.0		0.00	193.05	

	ფიცარი ჩამოგანილი III ხარ. სიხით 40 მმ და მეტი	გ <sup>3</sup>	0.002	0.01	750.00	9.00		0.0		0.00	9.00
	ელექტროდი	კგ	2.5	15.00	6.00	90.00		0.0		0.00	90.00
	სხვადასხვა მასალები	ღარი	0.93	5.58	10.00	55.80		0.0		0.00	55.80
	არმატურა Ø10A500c	ტ <sup>5</sup>		0.15	2600.00	390.00		0.0		0.00	390.00
	არმატურა Ø8A240c	ტ <sup>5</sup>		0.30	2600.00	780.00		0.0		0.00	780.00
5	6-9-7. კუთხოვანების კვებით 50x50x3 ჩატანება კიბის კონსტრუქციაში	ტ <sup>5</sup>		0.22							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	210.00	46.20		0.00	6.00	277.2		0.00	277.20
	მექანიზმები	ღარი	140	0.31		0.00		0.0		0.00	0.00
	კუთხოვანა 50x50x3	ტ <sup>5</sup>	1.05	0.231	3500.00	808.50		0.0		0.00	808.50
	სხვადასხვა მასალები	ღარი	2	0.44	10.00	4.40		0.0		0.00	4.40
6	1. უცნირ 2017 38-01-005-04 მოაჯირების დამზადება და მონტაჟი მილიკვადრატისაგან 50X50X3 მმ	ტ <sup>5</sup>		1.1000							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	77.200	84.920		0.00	6.00	509.5		0.00	509.52
	აპარატი შედუღებისა და ჭრისათვის	მანქ/სთ	0.900	0.990		0.00		0.0	15.00	14.85	14.85
	შედუღების აგრეგატი	მანქ/სთ	16.520	18.172		0.00		0.0	15.00	272.58	272.58
	მოაჯირის მილიკვადრატები 50X50X3 მმ	ტ <sup>5</sup>	1.035	1.1385	3500.00	3984.75		0.0		0.00	3984.75
	ტექნიკური ჟანგბადი	გ3	3.500	3.850	15.00	57.75		0.0		0.00	57.75
	პროპან-ბუტანი, ტექნიკური ნარკვი	კგ	0.6000	0.660	15.00	9.90		0.0		0.00	9.90
	ელექტროდი	კგ	12.800	14.080	6.00	84.48		0.0		0.00	84.48
7	15-164-8 მოაჯირის შედგენა ანტიკოროზიული საღებავით	კგ.მ.		11.200							
	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.68	7.616		0.00	6.00	45.7		0.00	45.70
	მანქანები	ღარი	0.0003	0.003		0.00		0.0	10.00	0.03	0.03
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	0.2510	2.811	8.00	22.49		0.0		0.00	22.49
	საღებავის გამხსნელი	კგ	0.0270	0.302	7.00	2.12		0.0		0.00	2.12
	სხვა ხარჯები	ღარი	0.0019	0.021	10.00	0.21		0.0		0.00	0.21



ბნის რაიონი, თ. კაკიაშვილის ქუჩა №9-ის მიმდებარედ არსებული კიბის რეკონსტრუქცია

დანართი N1

საფუძველი ის დაწ	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	წმ მ <sup>2</sup> შპ	ხორმატიული რესურსი			მასალა			ხელფასი			მანქანა- მექანიზმები		ჯამი
			ერთეუ ლი	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	<b>კიბის აღდგენა</b>													
1	6-9-10.	მოჭიმვის არმირება ბადით Ø8A240c	ტნ	0.045										
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	12.30	0.55		0.00	6.00	3.3		0.00	3.32		
		სხვა მანქანები	ლარი	1.40	0.06		0.00		0.0	4.00	0.25	0.25		
		არმატურა Ø8A240c	ტნ	1.05	0.047	2800.00	132.30		0.0		0.00	132.30		
		სხვა მასალები	ლარი	7.15	0.32175	4.00	1.29		0.0		0.00	1.29		
2	6-9-7.	კუთხოვანების კვეთით 50x50x3 ჩატანება კიბის კონსტრუქციაში	ტნ		0.053									
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	210.00	11.13		0.00	6.00	66.8		0.00	66.78		
		მანქანა-მექანიზმები	ლარი	1.40	0.07		0.00		0.0	10.00	0.74	0.74		
		კუთხოვანა 50x50x3	ტნ	1.05	0.056	3500.00	194.78		0.0		0.00	194.78		
		სხვა მასალები	ლარი	2.00	0.106	4.00	0.42		0.0		0.00	0.42		
3	11-8-1, 11-8-2	მოჭიმვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	კვ.მ		15.000									
		შრომის დანახარჯი	კვ.მ	1.00	15.000		0.00	6.00	90.0		0.00	90.00		
		მანქანა-მექანიზმები	ლარი	0.028	0.42		0.00		0.0	10.00	4.20	4.20		
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი M100	კუბ.მ	0.0306	0.459	150.00	68.85		0.0		0.00	68.85		
		სხვა მასალები	ლარი	0.06	0.954	4.00	3.82		0.0		0.00	3.82		
		<b>მთაჯირის მოწყობა საერთო სიგრძით 12მ</b>												
			ტნ		0.3330									
1	2017-38- 01.005.04	მთაჯირების დამზადება და მონტაჟი მილიკვადრატებისაგან 50x50x4 მმ	კვ.მ/სთ	77.200	25.708		0.00	6.00	154.2		0.00	154.25		
		შრომის დანახარჯი	მანქ/სთ	0.900	0.300		0.00		0.0	15.00	4.50	4.50		
		ავარატი შედუღებისა და ქრისთეის	მანქ/სთ	16.520	5.501		0.00		0.0	15.00	82.52	82.52		
		შედუღების აგრეგატი	გრ.მ	1.035	0.3447	3500.00	1206.29		0.0		0.00	1206.29		
		მილიკვადრატი 50x50x4	კუბ.მ	3.500	1.166	15.00	17.48		0.0		0.00	17.48		
		ტექნიკური ჟანგბადი	კვ.მ	0.6000	0.200	15.00	3.00		0.0		0.00	3.00		
		პროპან-ბუტანი, ტერნიკური ნარევი	კვ	12.800	4.262	6.00	25.57		0.0		0.00	25.57		
		ელექტროდი	კვ.მ		10.000									
2	15-164-8	ფლადის ელემენტების დაფარვა ანტიკოროზიული საღებავით 2 ფენად	კვ.მ											
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.68	6.800		0.00	6.00	40.8		0.00	40.80		
		მანქანა-მექანიზმები	ლარი	0.0003	0.003		0.00		0.0	10.00	0.03	0.03		
		ანტიკოროზიული საღებავი	კვ	0.2510	2.510	8.00	20.08		0.0		0.00	20.08		

