

ქ.თბილისი

17 იანვარი 2020 წ.

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ისნის რაიონის გამგეობა (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი გამგებლის კახაბერი ლაბუნიძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „მშენებელი 2019“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის რამაზ გელაძის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, NAT190024568 ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად აუქციონის გარეშე დებენ სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგ ზე:

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 საგანია-რაიონის ტერიტორიაზე, სამგორის დასახლება ნანეიშვილის ქუჩა №14-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა ელექტრონული ტენდერის საშუალებით;
- 2.2. CPV კოდი 45112720.

3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 88 087,84 (ოთხმოცდარვა ათას ოთხმოცდაშვიდი ლარი და 84 თეთრი) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით;
- 3.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს;
- 3.3. შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.2. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება, უნაღლო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 4.3. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა მიწოდების შემდეგ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე;
- 4.3 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან არაუგვიანეს 10 დღის განმავლობაში.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

- 5.2 სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სამუშაოთა შესრულების ფორმა №2-ის საფუძველზე შემსყიდველისა და მიმწოდებლის საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით;
- 5.3 სამუშაოების წარმოების დროს დაცული უნდა იყოს უსაფრთხოების ნორმები;
- 5.4 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 კობა ლომჯარია.

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 არაუგვიანეს 2020 წლის 25 მარტი;
- 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 ბანერი წარწერით „მიმდინარეობს სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოები, სამუშაოების დაწყებისა და დამთავრების ვადების მითითებით. სამუშაოებს ისნის რაიონის გამგეობის დაკვეთით აწარმოებს შპს „მშენებელი 2019“, ტელ. -----, ბოდიშს 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 წარმოების გრაფიკის (ეტაპის) დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო სამუშაოთა წარმოების გრაფიკით (ეტაპით) გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე, 10 (ათი) სამუშაო დღეზე მეტი ვადით გრაფიკის (ეტაპის) გადაცილების შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

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 არაჯეროდ 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 შეუსრულებლობით 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 2020 წლის 25 აპრილის 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. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ორი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

ისნის რაიონის გამგეობა
მის. ქობილისი, ნავთლულის ქუჩა №8-1

ხაზინის ერთიანი ანგარიში

კოდი TRESGE22

საიდენტ. კოდი 208 204 959



გამგებელი

კ. ლაბუჩიძე

მიმწოდებელი:

შპს „მშენებელი 2019“

მის. ქ. ბათუმი, თამარ მეფის
დასახლება 22, ბ-21

სს „თი ბი სი ბანკი“

ა/ა GE59 TB72 5873 6050 1000 02

კოდი TBCBGE22

საიდენტ. კოდი 445 548 701

დირექტორი

_____ რ. გელაძე

დანართი 1

	სამუშაოს დასახელება	ღირებულება (ლარი)
1	დემონტაჟის სამუშაოები	2823.16
2	წყლის შადრევნის მოწყობა	1757.10
3	გამწვანება	2644.04
4	კეთილმოწყობის სამუშაოები	22132.55
5	მცირე არქიტექტურული ფორმები	34360.91
6	ელ. სამონტაჟო სამუშაოები	6701.72
	ჯამი	70419.49
	გაუთვალისწინებელი სამუშაო 3%	2112.58
	ჯამი	72532.07
	დ.ღ.გ 18%	13055.77
	ჯამი	85587.84
	მაგისტრალურ ქსელზე მიერთების მომსახურება (წყალსადენი/კანალიზაციის უჭრის ნებაართვა და სხვა საჭირო დოკუმენტაციის შეთანხმება შესაბამის უწყებებთან სამუშაოების შესრულების ჩათვლით)	2500.00
	ჯამი	88087.84

შპს „მშენებელი 2019“, დირექტორი: /რ.გელაძე/

Ramaz Geladze

Digitally signed by Ramaz Geladze
Date: 2020.01.09 13:47:4

№	საფუძველი	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ	რაოდენობა		მ ა ს ა ლ ა		სეღფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები	
				განზ. ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7.00	8.00	9.00	10.00	11	12.000
სადემონტაჟო სამუშაოები											
1	სნ და წ IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-30-5	არსებული ფილების დემონტაჟი და დასაწყოება	კმ.მ.		75.00						
1.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.39	29.10			6.00	174.60		174.60
2	9-17-1 მისად	ლითონის ელემენტების დემონტაჟი	ტონა		0.20						
2.1	კ=0.6	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	38.04	7.61			6.00	45.65		45.65
2.2	კ=0.7	სხვა მანქანა	ლარი	0.119	0.0238					3.2	0.076
2.3	კ=0.5	სხვა მასალა	ლარი	1.39	0.28	3.20	0.8896				0.89
3	27-9-7	ბეტონის ბორღორების (15X30) დემონტაჟი და დასაწყოება	მ		185.00						
3.1		შრომითი დანახარჯი	მ	0.785	145.23			6.00	871.35		871.35
4	საბაზრო	არსებული სკაუნტის საფარის დემონტაჟი	ცალი		48.00			2	96.00		96.00
5	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-8 ცხ.46-23-2	ბეტონის კონსტრუქციების დემონტაჟი	100 კუბმ		0.04						
2.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	13.20	0.53			6	3.17		3.17
2.2		მანქანები	ლარი	9.63	0.39					3.2	1.233
6	საბაზრო	არსებული სკამების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	ცალი		6.00			10.00	60.00	10.00	60.000
7	საბაზრო	არსებული საბაზრო ატრაქციონების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	ცალი		3.00			50	150.00	20	60.000
8	საბაზრო	არსებული წყლის ფანტანის დემონტაჟი და ტრანსპორტირება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	ცალი		1.00			60	60.00	20	20.000
9	საბაზრო	ლითონის კონსტრუქციების ტრანსპორტირება	ტონა		0.20						
										ჯამი	
										13.00	

9.1	სრუ	ლითონის კონსტრუქციების ტრანსპორტირება	ტონა	1	0.20					50	10.000	10.00
10	საბაზრო	ბორღიურებისა და ფილების გატანა 15 კმ მანძილზე	ტონა		16.65							
10.1	სრუ	საშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	1	16.65					8.11	135.032	135.03
11	საბაზრო	ტერიტორიის დასუფთავება	მ ²		416			2	832.00			832.00
12	საბაზრო	სამშენებლო ნაგვის გატანა 15 კმ მანძილზე	ტონა		10.00							
12.1	სრუ	საშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	1	10.00					8.11	81.100	81.10
		ჯამი						0.8896	2292.77		367.440	2661.10
		ზედნაღები ხარჯები 3%	ლარი									79.83
		ჯამი	ლარი									2740.93
		ბეჭდური დატვირთვა 3%	ლარი									82.23
		ჯამი	ლარი									2823.16

№	საფუძველი	სამუშაოს ჩამონათვალი	განბ. ერთ	რაოდენობა		მ ა ს ა ლ ა		ხელფასი		ურთიერთ და მატარებელი	
				განბ. ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
წყლის უადრევის (დასაღვეი) მოწყობა											
1	1-80-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელოვნ	100 კუბმ		0.03						
1.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	206.00	6.18			6.00	37.08		37.08
2	სნ და V IV-2-82 ტ-1 8-3-1	საფენი და საფარი შრის მოწყობა წყრილობარეგულაციის ქვიშით	კუბმ		0.50						
2.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.89	0.45			6.00	2.67		2.67
2.2		სხვა მანქანები	ლარი	0.32	0.16					3.20	0.512
2.3	4.1.233	ქვიშა ყვითელი	კუბმ	1.10	0.55	28.00	15.40				15.40
		სხვა მასალა	ლარი	0.02	0.01	3.20	0.03				0.03
3	საბაზრო	პოლიეთილენის ყუთების მონტაჟი	ცალი		1.00						
3.1		შრომითი დანახარჯები	ლარი	1.00	1.00			6.00	6.00		6.00
4	საბაზრო	პოლიეთილენის თიკოთხა ჭა 545X380X315მმ. მონტაჟით (მასალისა და სამუშაოს ღირებულებების გათვალისწინებით)	ც	პროექტ.	1	650.00	650.00	50.00	50.00	10.00	10
5	სნ და V IV-2-82 ტ-3 22-8-1	ბლ. კანალიზაციის მილის მონტაჟი დიამეტრი 50 მმ	გ/მ		10.00						
5.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.10	0.96			6.00	5.75		5.75
5.2		სხვა მანქანები	ლარი	0.05	0.45						
5.3	საბაზრო	საკანალიზაციო მილი დ-50 მმ	გ/მ	1.01	10.10	6.50	65.65			3.20	1.4464
5.4		სხვა მასალა	ლარი	0.0006	0.01	3.20	0.02				0.02
6	სნ და V 22-8-1 მოყ	წყლის მილების მონტაჟი	100 გ/მ		0.10						
6.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.10	0.01			6.00	0.06		0.06
6.2		სხვა მანქანები	ლარი	0.05	0.00					3.20	0.0145
6.3	2.6.3	მილი პოლიეთილენის Ø 32მმ (უკვადრის ფორმის, მასალისა და სამუშაოს ღირებულებების გათვალისწინებით)	მ	1.01	0.101	1000.00	101.00				101.00

6.4		სხვა მასალა		ლარი	0.0006	0.00	3.20	0.00					0.0002
7	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ. 18-14-1 .	წელის ფილტრის მონტაჟი	ცალი		1.00								
7.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ		1.06			6.00			6.36		6.36
7.2		მანქანები	ლარი		0.16							3.20	0.51
7.3	საბაზრო	წელის ფილტრის	ც	პროექტ.	1.00	70.00		70.00					70.00
7.4		სხვა მასალები	ლარი		0.02	0.06		0.06					0.06
8	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ. 16-12-1 მისად	საკემ-მარგ ულირეგლი გენტილების მოწოდება 32-მმ მღე	ცალი		1.00								
8.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ		1.51			6.00			9.06		9.06
8.2		მანქანები	ლარი		0.13							3.20	0.42
8.3	6.159	გენტილი Φ=32მმ	კომპ.	პროექტ.	1.00	11.90		11.90					11.90
8.4		სხვა მასალები	ლარი		2.00	6.40		6.40					6.40

9	საბაზრო	წყლის შადრევანის შექმნა და მონტაჟი	კომპლ.		1.00	300.00	300.00	50	50.00			350.00
10	22-28-1 მისად.	არსებულ წყლის ქსელთან დაერთება	ადგ.		1.00							
10.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3.15	3.15			6.00	18.90			18.90
10.2		სხვა მანქანები	ლარი	0.84	0.84					2.688		2.69
10.3	საბაზრო	ფასონური ნაწილები	კმ	20	20	30.00	1.50					30.00
10.4		სხვა მასალები	ლარი	0.47	0.47	1.50	3.20					1.50
11	23-22-2 მისად.	არსებულ კანალიზაციის ქსელთან დაერთება	ადგ.		1.00							
11.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	17.00	17.00			6.00	102.00			102.00
11.2	4.1.3.19	ბეტონი 8-7.5	მ ³	0.05	0.05	5.00	100.00					5.00
11.3	საბაზრო	გაპოხილი ქენძი	კმ	0.02	0.02	0.10	5.00					0.10
11.4		სხვა მასალა	ლარი	7.8	7.8	24.96	3.20					24.96
12	1-81-3	გრუნტის უკუხაერა ხელით	მ ³		3.00							
12.1		შრომითი დანახარჯი	ლარი	1.21	3.63			6.00	21.78			21.78
13	ვზერი 1-3	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცდელებზე	კუმ		3.00							
13.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.870	2.61			6.00	15.66			15.66
14		გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა		5.55							
14.1	სრფ	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	1	5.55					6.00	33.3	33.30
		ჯამი				1 282.029			325.322		48.889	1 656.24
		ხედანადები ხარჯები 3%	ლარი									49.69
		ჯამი	ლარი									1705.93
		ბკმპიური დატვირთვა 3%	ლარი									51.18
		ჯამი	ლარი									1757.10

№	საფუძველი	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. კერ	რაოდენობა			მ ა ს ა ლ ა			ბეღვასი			ტრანსპორტი და მექანიზმები		
				განზ. ერთეული	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
გაზონის მოწყობა															
1	1-64-3 მიყ	ტერიტორიის მომზადება გრუნტის შეტანით	მ²		142										
1.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.2160	30.67			6.00	184.03				184.03		
1.2	საბაზრო	გაზონისათვის განიყენებული გრუნტის ნარევი (ნეშომპალა, ტორფი, სასუქი, ტყის მიწა და სხვა)	მ ³	0.15	213	20	426.00						426.00		
2	48-18 გამ.	საბაღე გაზონის მოწყობა ხელით	მ²		142										
2.1	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	კვმ	1	142			6.00	852.00		0.00		852.00		
2.2	4.7.2	ორ კომპონენტის რეკონსტრუქციის ბაღის	მ ²	1	142.00	6.5	923.00						923.00		
2.3		სხვა მანქანა	ლარი	0.01	142					3.20	4.54		4.54		
2.4		სხვა მასალა	ლარი	0.04	5.68	3.2	18.18						18.18		
3	48-11-1.5	ორმოს ამოღება ხე-მცენარეების დასარგავად მიწის შეტანით ზომით 100X100X100სმ	ორმო		1.00										
3.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.7250	0.73			6.00	4.35				4.35		
3.2	13.171	ორმოსამოღებელი მანქანა	მ/სთ	0.028	0.03					2.42	0.07		0.07		
3.3	13.12	ტრაქტორი პეეფოსეკლაზე 59 კვტ	მ/სთ	0.028	0.03					7.87	0.22		0.22		
3.4	საბაზრო	განიყენებული გრუნტის ნარევი	კუბ.მ	0.19	0.19	35	6.65						6.65		
4	ვზერი 1-3	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცლვებზე	კუბ		1.00										
4.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.870	0.87			6.00	5.22				5.22		
5		გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა		1.85										
5.1	სრფ	გრუნტის ტრანსპორტირება	ტონა	1	1.85					5.84	10.80		10.80		
6	48-3-2	სხვადასხვა ჯიშის მცენარეების დარგვა (იხ. ჩამონათვალი)	ცალი		1.00										
6.1		შრომის დანახარჯები	ცალი	1.20	1.20			6.00	7.20				7.20		
6.2	საბაზრო	ორმოს რქა არანაკლებ 3 მ	ცალი	პროექტ.	1	50	50.00						50.00		
		ჯამი	ლარი				1423.83		1052.80		15.64		2492.26		
		ხედასრები ხარჯები 3%	ლარი										74.77		
		ჯამი	ლარი										2567.03		
		პემბოური დაცვოვება 3%	ლარი										77.01		
		ჯამი	ლარი										2644.04		

№	საფუძველი	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. კრთ	რაოდენობა		მ ა ს ა ლ ა		სეღფასი		ტრანსპორტი და მქვანიზმები		ჯამი
				განზ. კრთ	განზ. კრთ	კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ტერიტორიის კეთილმოწყობა												
1	1-64-3 მიყ	ტერიტორიის დაკეფლა შესაბამისი ხელსაწყოების გამოყენებით	კუბ		416.00							
1.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.22	89.86			6.00	539.14			539.14
2	1-80-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კუბმ		0.12							
2.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	206.00	24.72			6.00	148.32			148.32
3	1-11-9	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მქვანიზმებით გვერდზე დაყრით	100 კუბმ		1.10							
3.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.010	0.01			1000.00	10.96			10.96
3.2	13.127	ექსკავატორი 0.65	ლარი	0.02	0.02					500.00	12.265	12.27
4	ს6 და V IV-2-82 ტ-1 1-22-14	გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით	კუბმ		110.00							
4.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.016	1.71			6.00	10.23			10.23
4.2	13.126	ექსკავატორი 0.5 კუბმ	მ/სთ	0.035	3.82					50.00	190.85	190.85
4.3		სხვა მანქანები	ლარი	0.002	0.23					50.00	11.495	11.50
4.4	4.1.238	ღირღი	კუბმ	0.00004	0.004		0.07					0.07
5	ვბერი 1-3	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიმცილებზე	კუბ		12.00							
5.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.870	10.44			6.00	62.64			62.64
6		გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა		225.70							
6.1	სრგ	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	1	225.70					6.00	1354.2	1354.20
7	27-7-2	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევისაგან საშ. სისქით 20სმ	კუბმ		47.20							
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.150	7.08			6.00	42.48			42.48
7.2	13.200	ავტოტვიმცილი საშუალო ტიპის 79 კმ (108კმ)	მ/სთ	0.022	1.02					50.00	50.98	50.98
7.3	13.222	სატკეპნი 18ც.	მ/სთ	0.027	1.29					50.00	64.43	64.43

7.4	13.229	მოსარწევი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	0.0097	0.46					60.00	27.47	27.47
7.5	4.1.237	ქიშპა-ხრეში ფრ. 0-56მმ	კუბმ	1.22	57.58	15.00	863.76				863.76	
7.6		წყალი	კუბმ	0.070	3.30	1.50	4.96				4.96	
8	27-7-2	საფუბლის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან სისქით 10სმ	კუბმ		23.60							
8.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.150	3.54			6.00	21.24			21.24
8.2	13.200	ივტორგიდერი საშუალო ტიპის 79 კმბ (108კმ)	მ/სთ	0.022	0.51					50.00	25.49	25.49
8.3	13.222	სატკეპნი 18ტ.	მ/სთ	0.027	0.64					50.00	32.21	32.21
8.4	13.229	მოსარწევი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	0.0097	0.23					60.00	13.74	13.74
8.5	4.1.238	ღორდი ფრ. 0-318მ	კუბმ	1.22	28.79	15.00	431.88				431.88	
8.6		წყალი	კუბმ	0.070	1.65	1.50	2.48				2.48	
9	27-19-1	ბეტონის პორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუბელზე ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობით	100 გ/მ		1.82							
9.1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	74.00	134.68			6	808.08			808.08
9.2		სხვადასხვა მანქანები	მ/სთ	0.710	1.29					3.20	4.13504	4.14
9.3	საბაზრო	ბეტონის პორდიური (იხილეთ ესკოზი)	მ	პროექტ.	110.00	25	2750.00				2750.00	
9.4	4.1.169	ბეტონის პორდიური 15X30სმ	მ	პროექტ.	72.00	30	2160.00				2160.00	
9.5	4.1.321	ბეტონი B-15	კუბმ	2.00	3.64	95	345.80				345.80	
9.6	4.1.237	ქვიშა-ხრეში ფრ. 0-56მმ	კუბმ	2.00	3.64	15	54.60				54.60	
9.7		სხვადასხვა მასალები	ღარი	9.60	17.47	3.2	55.91				55.91	
12	საბაზრო-სახელმწიფო ლეგო	კაუნუკის პორდიურის მოწყობა	მ		10.00							
12.1		შრომითი დანახარჯი	ღარი	1.00	10.00			6	60.00			60.00
12.2	საბაზრო	კაუნუკის პორდიური 10X10	მ	1.02	10.20	30.00	306.00				306.00	
12.3	საბაზრო	ორ კომპონენტოანი ბეტონის წებო	ლიტრი	პროექტ.	1.00	6.00	6.00				6.00	

ს. და V	ბეტონის ფილის არმირების მოწყობა	ბ	0.44										
IV-2-82 ტ-2 ს.ს.ს.ს.	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	12.30	5.41	6.00	32.47	6.00	32.47	3.20	1.9712	32.47	32.47	
	მანქანები	ლარი	1.40	0.62								1.97	
1.1.28	არმატურა	ტონა	პროექტ.	0.44	1516.00	667.04		667.04				667.04	
	სხვა მასალა	ლარი	7.15	3.15	3.20	10.07		10.07				10.07	
სს და V IV-2-82 ტ-2 ცხ.6-1-1	ბეტონის მოზადების მოწყობა კაუნუკის საფარის ქვეშ კლასით B18.5	100 კუბმ		0.081									
11.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	137.00	11.10	6.00	66.58	6.00	66.58				66.58	
11.2	მანქანები	ლარი	28.30	2.29					3.20	7.34		7.34	
საბაზრო	ბეტონი კლასით B18.5	კუბმ	102.00	8.26	110.00	908.82		908.82				908.82	
	სხვა მასალა	ლარი	62.00	5.02	3.20	16.07		16.07				16.07	
საბაზრო-სახელმძღვრეო	საბაზრო მოედნისთვის განკუთვნილი ცვეთამდელი კაუნუკის საფარის მოწყობა სისქით 2088	კვ.მ.		101.00									
12.1	შრომითი დანახარჯი	ლარი	1.00	101.00	6.00	606.00	6.00	606.00				606.00	
საბაზრო	კაუნუკის საფარი სისქით 2088	კვ.მ	1.02	103.02	30.00	3090.60		3090.60				3090.60	
საბაზრო	ორ კომპონენტის ბეტონის წებო	ლიტრი	0.50	50.50	6.00	303.00		303.00				303.00	
სს და V IV-2-82 ტ-2 ცხ.11-1-3	ქვიშა-ცემენტის საფუძველის, სისქით 5 სმ, მოწყობა დეკორატიული ფილების ქვეშ	კუბმ		6.75									
13.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3	20.25	6.00	121.50	6.00	121.50				121.50	
4.1.233	ფილი ქვიშა 80%	კუბმ	პროექტით	5.40	28.00	151.20		151.20				151.20	
4.1.351	ცემენტი	კუბმ	პროექტით	1.35	125.00	168.75		168.75				168.75	
	სხვა მასალა	ლარი	0.01	0.07	3.20	0.22		0.22				0.22	
სს და V IV-2-82 ტ-4 ცხ.27-44-2	დეკორატიული ფილების დაგება	100 კვმ		1.35									
14.1	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	40.2	54.27	6.00	325.62	6.00	325.62				325.62	
	სხვადასხვა მანქანები	ლარი	12.90	17.42					3.20	55.728		55.73	
საბაზრო	დეკორატიული ფილები არანაკლებ 50/60მმ	კვმ	100.00	135.00	28.00	3780.00		3780.00				3780.00	
4.1.233	ქვიშა ფილი	კუბმ	0.05	0.07	28.00	1.89		1.89				1.89	
საბაზრო	ბეტონის ფილის ფენის მოწყობა დეკორატიული ქვიშის ქვეშ (მასალის და სამუშაოს გათვალისწინებით) იხ. ნახაზი	კვმ		4.00	8.00	32.00	6	24.00	3	12		68.00	

16	საბაზრო	დეკორატიული ფერადი (შედებილი) ქვების წყარა თარგებში (მასალის და სამუშაოს გათვალისწინებით) იხ. ნახაზი	კუბმ	0.20	28.00	5.60	6	1.20	3	0.6	7.40
		ჯამი				16116.70		2880.46		1864.89	20862.05
		ბედნანადები ხარჯები 3%	ლარი								625.86
		ჯამი	ლარი								21487.91
		გემეიური დაგროვება 3%	ლარი								644.64
		ჯამი	ლარი								22132.55

№	საფუძველი	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. კრთ	რაოდენობა		მ ა ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი და შექანიზმები		ჯამი
				განზ. კრთულებზე	სააოქმონაციებზე	კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
მცირე არქიტექტურული ფორმები												
1	1-80-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კუბმ		0.03							
1.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	206.00	6.18			6.00	37.08			37.08
2	ვზერი 1-3	გრუნტის დატვირთვა ხელით აგვითვითმცელზე	კუბ		3.00							
2.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.870	2.61			6.00	15.66			15.66
3		გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა		5.55							
3.1	სრვ	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	1	5.55					6.00	33.3	33.30
4	სნ და V IV-2-82 8-3-2	სადირკვლების ქვეშ ფუძის (ბალიშის) მოწყობა ქვიშა-ხრეში და ვტაობრივი დატვირთვა ფენა-ფენა	100 კუბმ		0.0092							
4.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	89.00	0.82			6.00	4.91			4.91
4.2		მანქანები	კომპლ.	37.00	0.34					3.20	1.0893	1.09
4.3	4.1.237	ქვიშა-ხრეში ფრ. 0-56მმ	კუბმ	პროექტი	0.92		15.00					13.80
4.4		სხვადასხვა მასალები	ღ	2.00	0.02		3.20					0.06
5	6-1-2	წერტილოვანი სადირკვლების მოწყობა	კუბმ		2.484							
5.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4.50	11.18			6.00	67.07			67.07
5.2		მანქანები	ლარი	0.37	0.92					3.20	2.9411	2.94
5.3	4.1.323	ბეტონი კლასით B22.5	კუბმ	1.02	2.53		304.04					304.04

5.4	5.149	ყალიბის ფარი	კვმ	1.61	4.00	15	59.99					59.99
5.5	5.10	ხის მასალა	მ3	0.02	0.04	550	23.50					23.50
5.6		სხვა მასალა	ლარი	0.28	0.70	3.20	2.23					2.23
მოაჯირის მოწყობა												
6	6-1-2	წვრილილოვანი საბირკელების მოწყობა	კუბმ		2.74							
6.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4.50	12.33			6.00	73.98			73.98
6.2		მანქანები	ლარი	0.37	1.01				3.20	3.2442		3.24
6.3	4.1.323	ბეტონი კლასით B22.5	კუბმ	1.02	2.79	120	335.38					335.38
6.4	4.1.236	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	კუბმ	პროექტით	0.68	15.00	10.20					10.20
6.5	5.149	ყალიბის ფარი	კვმ	1.61	4.41	15	66.17					66.17
6.6	5.10	ხის მასალა	კუბმ	0.02	0.05	550	25.92					25.92
6.7		სხვა მასალა	ლარი	0.28	0.77	3.20	2.46					2.46
7	სნ და V 9-5-1	ლითონის მოაჯირის მოწყობა	ტ		2.82							
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	30.10	84.95			6.00	509.70			509.70
7.2		სხვა მანქანები	ლარი	6.46	18.23				3.20	58.342		58.34
7.3	2.2.47	კვადრატული მილი 40X40X3	გრძმ	პროექტ.	273.60	5.00	1368.00					1368.00
7.4	2.2.53	კვადრატული მილი 40X60X3	გრძმ	პროექტ.	277.40	2.71	751.75					751.75
7.5	1.4.88	კვადრატის სხმული 10X10	გრძმ	პროექტ.	613.20	1.00	613.20					613.20
7.6	1.6.29	ფურცლოვანი ფოლადი 3მმ	კვ.მ.	პროექტ.	0.12	43.20	5.25					5.25
7.7	1.10.14	ვალექტროდი	კვ	4.80	13.55	3.70	50.12					50.12
7.8		სხვადასხვა მასალები	ლარი	5.40	15.24	3.20	48.77					48.77

№	საფუძველი	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ	რადიქობა		მ ა ს ა ლ ა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მქეჩნიხმები		ჯამი
				განზ. ერთეულზე	საათო	ერთ. ფასი	ერთ. ფასი	ერთ. ფასი	ერთ. ფასი	ერთ. ფასი	ერთ. ფასი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ვლექტრო სამონტაჟო სამუშაოები												
I. ტრანშეის მომზადება და ლამაიონების ბოძების მოწყობა												
1	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით ბგერდზე დაერთ	100 კუბმ		0.28							
1.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	206.00	57.21			6.00	343.26			343.26
2	სნ და V IV-2-82 8-3-2	სამონტაჟოების ქვეშ ფუძის (ბალიშის) მოწყობა ქვიშა-ხრეთ და ვტაპობრივი დატკეპნა ფენა-ფენა	100 კუბმ		0.007							
2.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	89.00	0.58			6.00	3.47			3.47
2.2		მანქანები	კომპლ.	37.00	0.24					3.20	0.7696	0.77
2.3	4.1.237	ქვიშა-ხრეთი ფრ. 0-56მმ	კუბმ	პროექტით	0.65		15.00					9.75
2.4		სხვადასხვა მასალები	ლ	2.00	0.01		3.20					0.04
3	6-1-2	წერტილოვანი სამონტაჟოების მოწყობა	კუბ.მ		3.25							
3.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4.50	14.63			6.00	87.75			87.75
3.2		მანქანები	ლარი	0.37	1.20					3.20	3.848	3.85
3.3	4.1.324	ბეტონი ბ-25	კუბმ	1.02	3.32		120		397.80			397.80
3.4	5.149	ქვიშა-ხრეთი ფუძის	კუბმ	1.61	5.23		15		78.49			78.49
3.5	5.10	ხის მასალა	მ3	0.02	0.06		550		30.75			30.75
3.6		სხვა მასალა	ლარი	0.28	0.91		3.20		2.91			2.91

7.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	300.00	20.83				6.00	124.97		124.97
7.2	4.1.233	ქეშა ყვითელი	კუბმ	115.00	7.98	28.00						223.56
7.3		სხვა მასალა	ლარი	1.00	0.07	3.20						0.22
8	1-81-3	გრუნტის უკუწყრა ხელოით	100 კუბმ		0.21							
8.1		შრომითი დანახარჯი	ლარი	121.00	25.20				6.00	151.22		151.22
9	ვზერი 1-3	გრუნტის დატვირთვა ხელოით ავტოთვიითმცლელებზე	100 კუბმ		0.07							
9.1		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.870	0.06				6.00	0.36		0.36
10		გრუნტის გატანა 10 კმ მანძილზე	ტონა		0.01							
10.1	სრუ	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	1	0.01					5.84	0.075	0.08
		ჯამი	ლარი					1806.59		1153.05	44.95	3004.59
		ბუკანადები ხარჯები 3%	ლარი									90.14
		ჯამი	ლარი									3094.73
		ბეჭდური დაგროვება 3%	ლარი									92.84
		ჯამი I	ლარი									3187.57

II. სანათებისა და გაყვანილობის მონტაჟი

1	სნდაწ IV-6-82 8-609-2	სანათების მონტაჟი	კომპლ.		10.00							
1.1		შრომითი დანახარჯები	ლარი	2.97	29.70				6.00	178.20		178.20
1.2		მანქანები	ლარი	1.05	31.19					3.20	99.79	99.79
1.3	საბზარო	ლამპონის სანათი ნათურით უქსაბამისი კროშტეკებითა და მომჭერებით (იხ. ვსკეზი)	კომპლ.	პროექტით	10.00	90.00	900.00					900.00
1.4		სხვა მასალები	ლარი	2.11	21.10	3.20	67.52					67.52
2	საბაზრო	ავტ. ამომრთველის მონტაჟი ბოქში	კომპლ.		10.00							

2.1		შრომითი დანახარჯები	ლარი	1.00	10.00						6.00	60.00				60.00
2.2	საბაზრო	აკტ. ამომრთველი 10 ა	ლარი	1.00	10.00	3.50										35.00
3	სნდპ IV-6-82 8-409-3	ელ. სადენების გაყვანა	გრძმ		135.00											
3.1		შრომითი დანახარჯები	ლარი	0.07	9.45						6.00	56.70				56.70
3.2		მანქანები	მ/სთ	0.05	6.53								3.20	20.91		20.91
3.3	8.3.31	ელ. სადენი მიწაში ჩასადები 5X6 მმ (სპილენძი)	გრძმ	პროექტ.	91.00	10.00										910.00
3.4	8.3.21	ელ. სადენი ფოლადის მილში გასატარებლად 3X2.5 მმ (სპილენძი)	გრძმ	პროექტ.	44.00	3.00										132.00
3.5	საბაზრო	სასივრცლო ღებები	გრძმ	პროექტ.	69.43	1.00										69.43
3.6	საბაზრო	გოფირებული მილი	გრძმ	პროექტ.	91.00	1										91.00
3.7		სხვა მასალები	ლარი	0.0035	0.47	3.20										1.51
4	სნ და წ. IV-6-82-8 & 535-11	კარადის მოწოდება მართვის კვანძით	კომპლექტი		1.00											
4.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	25.00	25.00						6.00	150.00				150.00
4.2		მანქანები	მ/სთ	0.70	0.70								3.20	2.24		2.24
4.3	საბაზრო	რკ. მართვის კარადა გარე დაყენების	ცალი	პროექტ.	1.00	150.00										150.00
4.4	საბაზრო	კონტაქტორი 16A	ცალი	პროექტ.	1.00	15										15.00
4.5	საბაზრო	ავტომატური ამომრთველი 16ა	ცალი	პროექტ.	1.00	3.5										3.50
4.6	საბაზრო	ფოტორელე	ცალი	პროექტ.	1.00	35.00										35.00
4.7	8.14.234	გამანაწილებელი ფარი OP-6	ცალი	პროექტ.	1.00	68.00										68.00
4.8		სხვა მასალა	ლარი	10.10	10.10	3.20										32.32
		ჯამი	ლარი									444.90		122.94		3078.12
		ზედნადაბი ხარჯები 75% ხელფასიდან	ლარი													333.68

„ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტის საფუძველზე, ვადასტურებ, რომ ჩემი მონაწილეობა რაიონის ტერიტორიაზე, სამგორის დასახლება ნანეიშვილის ქუჩა №14-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებულ საქმიანობაში არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

რაიონის ტერიტორიაზე, სამგორის დასახლება ნანეიშვილის ქუჩა №14-ის მიმდებარედ სკვერის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვაზე, 2020 წლის 17 იანვარს გაფორმებული №02.09.16/30/021 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედველობაზე განმახორციელებელი ფიზიკური პირი:

გამგეობის ინფრასტრუქტურული
პროექტების მართვისა და
პროექტირების განყოფილების
უფროსი სპეციალისტი:



კობა ლომჯარია