

შუალედური მიღება – ჩაბარების №304/3

ა ქ ტ ი

ქ. ზუგდიდი

„მ. მ. ნანავა“ 2019 წ

ერთის მხრივ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში „შემსყიდველი“) - მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერის მოვალეობის შემსრულებელ მაიზერ ნანავას სახით და მეორეს მხრივ შპს „მშენებელი 2016“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, დირექტორის ლაშა ბოზუას სახით, შევადგინეთ შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი 2018 წლის 05 დეკემბერს გაფორმებული №304 ხელშეკრულების შესაბამისად ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ცაცხვის ადმინისტრაციულ ერთეულში, თამარ მეფის, ზვიად გამსახურდიას და კოსტავას ქუჩებზე სტიქიის შედეგად დაზიანებული სანიაღვრე არხების სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 24433,39 (ოცდაოთხათას ოთხასოცდაცამეტი ლარი და 39 თეთრი) ლარი.

ინსპექტირების ჯგუფის შუალედური დასკვნის საფუძველზე დადგინდა, რომ შესრულებულია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ცაცხვის ადმინისტრაციულ ერთეულში, თამარ მეფის, ზვიად გამსახურდიას და კოსტავას ქუჩებზე სტიქიის შედეგად დაზიანებული სანიაღვრე არხების სარეაბილიტაციო 10363,94 (ათიათას სამასსამოცდასამი ლარი და 94 თეთრი) ლარის ღირებულების სამუშაოები.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერის მოვალეობის შემსრულებელი

შპს „მშენებელი 2016“-ის დირექტორი



მ. ნანავა

ლ. ბოზუა

ინსპექტირების ჯგუფის შუალედური დასკვნა

ქ. ზუგდიდი

„მ. შენგელი“, 2019 წ

ერთის მხრივ შემსყიდველი ორგანიზაციის - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ გამოყოფილმა ინსპექტირების ჯგუფმა, შემდეგი შემაღენლობით: რამაზ შენგელია და თამაზ ხარგელია - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობისა და არქიტექტურის სამსახურის სამშენებლო ინსპექტირების განყოფილების III რანგის I კატეგორიის უფროსი სპეციალისტები, კუკური ქარდავა - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობისა და არქიტექტურის სამსახურის სამშენებლო ინსპექტირების განყოფილების III რანგის II კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი და მეორე მხრივ მიმწოდებელი ორგანიზაციის - შპს „მშენებელი 2016“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) უფლებამოსილი წარმომადგენლის, დირექტორის ლაშა ბოხუას სახით, შევადგინეთ წინამდებარე დასკვნა 2018 წლის 05 დეკემბერს გაფორმებული №304 ხელშეკრულების შესაბამისად ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ცაცხვის ადმინისტრაციულ ერთეულში, თამარ მეფის, ზვიად გამსახურდიას და კოსტავას ქუჩებზე სტიქიის შედეგად დაზიანებული სანიაღვრე არხების სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 24433,39 (ოცდაოთხათას ოთხასოცდაცამეტი ლარი და 39 თეთრი) ლარი.

ინსპექტირების ჯგუფმა დავადგინეთ, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ცაცხვის ადმინისტრაციულ ერთეულში, თამარ მეფის, ზვიად გამსახურდიას და კოსტავას ქუჩებზე სტიქიის შედეგად დაზიანებული სანიაღვრე არხების სარეაბილიტაციო 10363,94 (ათიათას სამასსამოცდასამი ლარი და 94 თეთრი) ლარის ღირებულების სამუშაოები შესრულებულია პროექტის, ხარჯთაღრიცხვისა და შესრულებული სამუშაოების შუალედური აქტის (ფორმა №2) შესაბამისად.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

1. რ. შენგელია რ. შენგელია
2. თ. ხარგელია თ. ხარგელია
3. ქ. ქარდავა ქ. ქარდავა

შპს „მშენებელი 2016“-ის დირექტორი

ლ. ბოხუა



შუალედური შესრულებული სამუშაოების აქტი N1

ფორმა 2

შემყიდველი: ზუვდილის მუნიციპალიტეტის მერია
 მიმწოდებელი: შპს „მშენებელი 2016“.

ცაცხვის აღმინიჭრის შემთხვევაში თამარ მეფის, ზვიად გამსახურდიას და კოსტავას ქუჩების სანიაღვრე არხების მოწყობა
 ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

№	ნორმატივის ნომერი და შიგრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომილება	რაოდენობის ნორმატივი		ღირებულება (ლარი)								წარმართი				
				ნომ. 5	ნომ. 6	მასალა		ხელფასი		მანქანა მექანიზმები		წარმართი		საწარმო პერიოდამდე		საწარმო პერიოდი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		I. თამარ მეფის ქუჩა																
		ა) სანიაღვრე არხი																
1		სანიაღვრე ტრანშის ამოღება ექსკავატორით(ასფულის კვიის პროდუქტის საპროექტოდ)	1000მ ³		0,095										0,0954		0,000	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	43	4,102		0,00	6,00	24,61		0,00	24,61	4,10	24,61	4,1022	24,6132	0,000	0,00
		ექსკავატორი ერთდღიანი მუშაობისთვის	მანქ/სთ	96,3	9,187		0,00	0,00	0,00	30,00	275,61	275,61	9,19	275,61	9,18702	275,6106	0,000	0,00
2		არხის პროფილში მოყვანა ხელით (მთლიანის 5%)	100მ ³		0,048										0,0475		0,000	
		შრომითი დანახარჯი 278*1,15	კაც/სთ	319,7	15,186		0,00	6,00	91,11		0,00	91,11	15,19	91,11	15,18575	91,1145	0,000	0,00
3		ზედმეტი გრუნტის და წარქმევის არხების ქვეშ ღორღის საფენის მოწყობა ფრ 20-40 სიქ. 10სმ	ტ	1,6	126,56		0,00	0,00	0,00	3,20	404,99	404,99	126,56	404,99	126,56	404,992	0,00	0,00
4		შრომითი დანახარჯი	მ ³		15,90								15,90	0,00	15,9		0,00	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	3,52	55,968		0,00	6,00	335,81		0,00	335,81	55,97	335,81	55,968	335,808	0,000	0,00
		მექანიზმები	მანქ/სთ	1,06	16,854		0,00	0,00	0,00	3,20	53,93	53,93	16,85	53,93	16,854	53,9328	0,000	0,00
		ღორღის 20-40სმ. ღორღულა	მ ³	1,2	19,080		12,00	228,96	0,00		0,00	228,96	19,08	228,96	19,08	228,96	0,000	0,00
		ღორღის ტრანსპორტირება 5კმ-დან	ტ	1,6	25,440		0,00	0,00	0,00	3,20	81,41	81,41	25,44	81,41	25,44	81,408	0,000	0,00
5		არხის რკეტის კედლები 33- ხის 0,15*0,5	100მ ³		0,1908										0		0,1908	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	567	108,184		0,00	6,00	649,10		0,00	649,10	108,18	649,10	0	0	108,184	649,10
		მანქანები	ლარი	100	19,080		0,00	0,00	0,00	3,20	61,06	61,06	19,08	61,06	0	0	19,080	61,06
		არმატურა აIIIკლ. დ10	გრძმ.	36	1210,000		1,10	1331,00	0,00		0,00	1331,00	1210,00	1331,00	0	0	1210,000	1331,00
		არმატურის ტრანსპორტირება 105კმ-ზე	ტ	36	0,372		0,00	0,00	0,00	500,00	186,00	186,00	0,37	186,00	0	0	0,372	186,00
		ბეტონი 825	მ ³	101,5	19,366		123,50	2391,73	0,00		0,00	2391,73	19,37	2391,73	0	0	19,366	2391,73
		ყალიბის ფარი	მ ²	118	22,514		15,00	337,72	0,00		0,00	337,72	22,51	337,72	0	0	22,514	337,72
		ბე-მასალა	მ ³	2,74	0,523		400,00	209,12	0,00		0,00	209,12	0,52	209,12	0	0	0,523	209,12
		სხვა მასალები	ლარი	34	6,487		3,20	20,76	0,00		0,00	20,76	6,49	20,76	0	0	6,487	20,76
6		ფსფერის რკეტონი	100მ ²		0,127										0,1		0,027	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	59,31	7,544		0,00	6,00	45,27		0,00	45,27	7,54	45,27	5,931	35,586	1,613	9,68
		მანქანები	ლარი	6,25	0,795		0,00	0,00	0,00	3,20	2,54	2,54	0,80	2,54	0,625	2	0,170	0,54
		არმატურა აIIIკლ. დ10	გრძმ.	36	1145,00		1,10	1259,50	0,00		0,00	1259,50	1145,00	1259,50	1145	1259,5	0,00	0,00
		არმატურის ტრანსპორტირება 105კმ-ზე	ტ	36	0,335		0,00	0,00	0,00	500,00	167,40	167,40	0,33	167,40	0,3348	167,4	0,000	0,00
		ბეტონი 825	მ ³	10,2	1,297		123,50	160,23	0,00		0,00	160,23	1,30	160,23	1,02	125,97	0,277	34,26

7	არხის კვრელების მონაცემების შევსება ხელით დარეგულირებული გრუნტით შრომითი დანახარჯი	100მ ³	121.000	0.159	0.00	6.00	115.43	0.00	115.43	0.16	19.24	115.43	0.00	0	0	19.239	0.000
8	ბ) ხიდბოგორის მოწყობა ხიდბოგორების გადახურვის მონოლითური რკებების ფილა შრომითი დანახარჯი	მ ³	8.40	2.400	0.00	6.00	120.96	0.00	120.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	მექანიზმები	კაც/სთ	0.81	1.944	0.00	3.20	6.22	0.00	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	საყალიბე ფარი	მ ²	137	3.288	15.00	0.00	0.00	0.00	49.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	საყალიბე მასალა	მ ³	0.0346	0.083	400.00	0.00	0.00	0.00	33.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	ბეტონი ბ-22.5 ტრანსპორტირებით	მ ³	1.015	2.436	123.50	0.00	0.00	0.00	300.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	არმატურა A-III დ12	კმ	3.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	416.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	სხვა მასალა	მან	0.39	0.936	3.20	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
9	ხიდბოგორზე ბალასტის მიყრა ხელით შრომითი დანახარჯი	100მ ³	121.000	7.260	0.00	6.00	43.56	0.00	43.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	ბალასტი ტრანსპორტირებით	მ ³	3.00	3.000	5.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	ბ) ცხურის მოწყობა	100მ ³		0.032						0.03	0.03	0.00	0.00	0.0324		0.000	
1	არხის გაჭრა ხელით ცხურისათვის L=66 კმითი 0.6*0.9	კაც/სთ	206	6.67	0.00	6.00	40.05	0.00	40.05	6.67	6.67	40.05	0.00	6.6744	40.0464	0.00	0.000
2	შრომითი დანახარჯი ტრანშეას ფსკერზე ღორღის საყენის მოწყობა 101მ სიღ.კ	100მ ³	3.52	0.190	0.00	6.00	1.14	0.00	1.14	0.05	0.19	1.14	0.00	0.054	1.14048	0.000	0.000
	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1.24	0.0670	12.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.07	0.07	0.80	0.80	0.06696	0.80352	0.0000	0.000
	ღორღი ბუნებრივი	მ ³		0.0090						0.01	0.01	0.00	0.00	0		0.0090	
3	არხის რკებულის კედლები კვ. ხიხ 0.15*0.7	100მ ³	567	5.103	0.00	6.00	30.62	0.00	30.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	100	0.900	0.00	3.20	2.88	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	მანქანები	ლარი	60.000	0.000	1.10	66.00	0.00	0.00	66.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	არმატურა AIII კლ. დ10	კმ	101.5	0.914	123.50	112.82	0.00	0.00	112.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	ბეტონი ბ25	მ ³	118	1.062	15.00	15.93	0.00	0.00	15.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	ყალიბის ფარი	მ ²	2.74	0.025	400.00	9.86	0.00	0.00	9.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	ხე-მასალა	ლარი	34	0.306	3.20	0.98	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	სხვა მასალები	100მ ²	59.31	1.423	0.00	6.00	8.54	0.00	8.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
4	ფსკერის რკებუნი	კაც/სთ	6.25	0.150	0.00	3.20	0.48	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	შრომითი დანახარჯი	ლარი	31.000	0.000	1.10	34.10	0.00	0.00	34.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	მანქანები	კმ	10.2	0.245	123.50	30.23	0.00	0.00	30.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	არმატურა AIII კლ. დ10	მ ³		0.160						0.00	0.00	0.00	0.00	0		0.000	
	ბეტონი ბ25	კმ	23.6	3.776	0.00	6.00	22.66	0.00	22.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
5	ცხურის ლითონის კონსტრუქციები	კაც/სთ	4.02	0.643	0.00	3.20	2.06	0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	შრომითი დანახარჯი	ლარი	12.000	0.000	8.00	96.00	0.00	0.00	96.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	სხვა მანქანები	კმ	3.00	5.200	6.00	31.20	0.00	0.00	31.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	კუთხოვანა 80*80*868	კმ	3.00	30.000	2.00	60.00	0.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	კუთხოვანა 60*60*668	კმ	3.00	1.000	2.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	არმატურა AIII კლ. დ20	კმ	2.78	0.445	3.20	1.42	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0.000	0.000
	ელექტროდები	ლარი															
	სხვა მასალები	0.042								0.04				0.042			
	II. გამსახურდის ქუჩის სანიაღვრე	1000მ ³		0.042										0.042			
1	სანიაღვრის ტრანშეს ამოღება ექსკავატორით(საბოლოო კვირის პროექტორზე საბოლოოდ)	1000მ ³		0.042										0.042			

