

მიღება-ჩაბარების აქტი

ქ. დუშეთი

25 ნოემბერი 2019 წ.

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის №1394/ს ბრძანების საფუძველზე, შეიქმნა დუშეთის მუნიციპალიტეტის მიერ შესყიდული სამშენებლო სამუშაოების მიმღები კომისია შემდეგი შემადგენლობით:

- ა) იოსებ ღარიბაშვილი - სივრცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი კომისიის თავმჯდომარე;
- ბ) ვლადიმერ კობაიძე - ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის განყოფილების უფროსი, კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე;
- გ) მიხეილ ზაქარიაშვილი - არქიტექტურულ-სამშენებლო საქმიანობაზე ზედამხედველობის განყოფილების უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი, კომისიის წევრი;
- დ) შალვა ველთაური - ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის განყოფილების პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი, კომისიის წევრი;
- ე) ზურაბ ჯარიაშვილი - მერის წარმომადგენელი მჭადიჯვრის ადმინისტრაციულ ერთეულში - კომისიის წევრი;

2019 წლის 18 ოქტომბრის სახელმწიფო შესყიდვის №483 ხელშეკრულების შესაბამისად შპს „ზ.ნ.ს.“-მ დაასრულა საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, მჭადიჯვრის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფელ ციხედავში წყლის სათავე ნაგებობის მოწყობის სამუშაოები 13 ნოემბერი რომლის დასრულების ვადა იყო 2019 წლის 23 ნოემბრის ჩათვლით. აღნიშნული ობიექტის კორექტირებული სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 9816.43 (ცხრა ათას რვაასთექვსმეტი ლარი და 43 თეთრი) ლარს, ხოლო შპს „ზ.ნ.ს.“-ს მიერ წარმოდგენილი ფორმა №2-თ თანხა შეადგენს 9243.08 (ცხრა ათას ორასორმოცდასამი ლარი და 08 თეთრი) ლარს.

აღნიშნული სამუშაოები დათვალიერებული იქნა, დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის №1394/ს ბრძანების საფუძველზე, შექმნილი დუშეთის მუნიციპალიტეტის მიერ შესყიდული სამშენებლო სამუშაოების მიმღები კომისიის მიერ.

აქტის სინამდვილეს ვადასტურებთ ხელმოწერით:

ჩავიბარე:

ი.ღ.

/ი. ღარიბაშვილი/

ვ.კ.

/ვ. კობაიძე/

მ.ზ.

/მ. ზაქარიაშვილი/

/შ. ველთაური/ (შეზღვევა)

ზ.ჯ.

/ზ.ჯარიაშვილი/

ჩავაბარე:

შპს „ზ.ნ.ს.“-ს დირექტორი:

ზ.ს. სონიშვილი

ზ.სონიშვილი

მჭადიჯვრის ა/ერთ. სოფ. ციხევედავში-სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის მოწყობის სამუშაოები

ღირებულება 9243.08 ლარი

№	ნორმატ. № შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1/11/2016	სათავეში წყალშემკრები კამერის ქვეშ ქვაბულის ამოღება ექსკავატორით აღვიღზე დაყრით)	1000 მ ³		3.03		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	0.64	6.0	3.9
		ექსკავატორი		48.2	1.446	45.94	66.4
2.	1_80-2	ქვაბულის საბოლოო დამუშავება ხელით (მოსწორება)	მ ³		3.0		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	4.62	6.0	27.7
3.	22-30-2	წყალშემკრები კამერის მოწყობა ანაკრები რკ.ბეტონის რგოლებით შიდა დიამეტრით დ-1500 მმ სიმაღლით-2.0 მ	10 მ ³ konst.		0.20		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.72	34.4	6.0	206.4
	14_46	ამწე	მანქ/სთ		3.0	37.03	111.1
		მანქანები	ლარი	86.6	17.32	3.2	55.4
	4.1-105	მატერიალური რესურსები: ანაკრები რკ.ბეტონის რგოლები დ-1500 მმ	ც		2.0	153.0	306.0
	4.1-114	ანაკრები რკ.ბეტონის კამერის სახურავი (თუჯის ლუქით)	ც		1.0	483.0	483.0
	4.1-141	ანაკრები რკ.ბეტონის კამერის ძირის ფილა	ც		1.0	152.5	152.5
	გგ-20 პ-64	ზედმეტი წყლის გადამღვრელი მილი დ-40 მმ ოლატმასის	მ		1.0	2.2	2.2
	გგ-20 პ-64	მიმწოდებელი მილი ჩამონტაჟებული ბეტონის რგოლში დ-32	მ		1.0	1.39	1.4
	4.1-350	ღუღაბი ცემენტის	მ ³	2.58	0.516	88.0	45.4
		სხვა მასალები	ლარი	73.9	14.78	3.2	47.3
4		რკ.ბეტონის რგოლებში 2 ტონიანი პლასტმასის ავზის მონტაჟი	ც		1.00	377.12	
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ		8.00	6.0	48.0
		2 ტონიანი ავზი	ც		1.00	377.12	377.12
5	8_4-7	წყალშემკრები კამერის გარე კედლების პიდროზოლაცია ბითუმიტ	100 მ ³		0.15		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	33.6	5.04	7.8	39.3
		მანქანები	ლარი	1.5	0.225	3.2	0.7
	4.1-506	მატერიალური რესურსები: ბითუმი (ცხელი)	კგ	240.0	36.0	1.127	40.6
		სხვა მასალები	ლარი	2.28	0.34	3.2	1.1
7	23_1-1	კამერის კედლების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³		4.0		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.8	7.2	6.0	43.2
	4.1-236	მატერიალური რესურსები: ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	1.1	4.4	11.0	48.4
8	1_80-4	სათავიდან წყალშემკრები კამერამდე არხის გაჭრა ხელით (8.0*0.4*0.7)	მ ³		2.3		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	6.88	6.0	41.3

9	22_8-1	სათავიდა წყალშემკრებ კამერამდე პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში	კმ		0.008		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	0.77	4.6	3.5
		მანქანები	ლარი	45.2	2.36	3.2	1.2
	სრფ-2019 გვ-20 პ-87	მატერიალური რესურსები: მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-40 მმ	მ		8.0	2.2	17.6
	საბაზრო	სამკაპი (20*40*60)მმ			1.0	20.0	20.0
	საბაზრო	გადამყვანი (40*60 მმ)			1.0	10.0	10.0
	საბაზრო	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		4.0	2.5	10.0
	საბაზრო	ვენტილი დ-40 მმ			1.0	19.9	19.9
	საბაზრო	ვენტილი დ-20 მმ			1.0	8.6	8.6
10	1_81-2	გრუნტის უკუმიყრა მილსადენზე ხელით	მ ³		2.3		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	2.27	6.0	13.7
11	18_8-1	არსებულ რეზერვუარში წყლის მიმწოდებელი ტუმბოს მოწყობა-მონტაჟი	კომპლ.		1.0		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.3	13.3	6.0	79.8
		მანქანები	მანქ/სთ	0.39	0.39	3.2	1.2
	6-888	მატერიალური რესურსები: წყლის ტუმბო (ფაზა-0)	კომპლ.		1.0	1306.6	1306.6
	6-942	ტივტივა	ც		1.0	34.9	34.9
	6-940	დატჩიკი	ც		1.0	34.6	34.6
	საბაზრო	ტვინი	ც		1.0	80.0	80.0
	8-298	ყუთი ლითონის	ც		1.0	60.0	60.0
		სხვა მასალები	ლარი	1.58	1.58	3.2	5.1
12	1_11-16	არხის (თხრილის) გაჭრა წყალსადენი მილის ჩასაწყობად ექსკავატორით, სათავე ნაგებობიდან არსებულ რეზერვუარამდე (70 მ ³ ტევად.) 480*0.4*0.7	1000 მ ³		0.126		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	2.70	6.0	16.2
	14_133	ექსკავატორი		48.2	6.07	45.94	278.85
13	1_80-2	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით (ძირის მოსწორება)	მ ³		10.5		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	16.18	6.0	97.1
14	1_80-14	არხის გაჭრა ხელით მექანიზმებისათვის მიუდგომელ ადგილებში (20*0.4*0.6)	1000 მ ³		4.8		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	14.35	6.0	86.1
15	22_8-1	პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში (დაერთებით)	კმ		0.5		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	43.15	4.6	198.49
		მანქანები	ლარი	45.2	20.34	3.2	65.08
	გვ-20 პ-111	მატერიალური რესურსები: პლასტმასის წყალსადენი მილი, დ-32*4.4 მმ (PN-10)	მ	1010.0	450.0	1.02	459
	საბაზრო	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		20.0	2.5	50.0
	6-59	ვენტილი დ-32 მმ	ც		2.0	15.1	30.2
		სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.28	3.2	0.89
16	1-11-14	გრუნტის უკუმიყრა მილსადენზე ექსკავატორით (ზედმეტის ადგილზე გაშლით)	1000 მ ³		0.114		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	1.5	6.0	9.0
	14-133	ექსკავატორი	ლარი	29.7	3.374	45.94	155.0
17	1-81-2	წინასწარი გრუნტის უკუმიყრა ხელით	მ ³		10.0		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	9.9	6.0	59.4
18	1-80-8	სათავე ნაგებობასთან ელ.სადენის მისაყვანად ელ.ანძების ქვეშ ორმოს მოთხრა ხელით (0.5*0.5*0.8) 2 ცალი	მ ³		0.4		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.15	2.46	6.0	14.8

19	33-251-2	6.1-ახალი ელ.ანძების ჩამონტაჟება ბეტონის საძირკველში	ც		2.0			
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.04	6.08	6.0	36.5	
	14-44	ამწე	ლარი	1.25	2.5	32.26	80.7	
	4.1-322	მატერიალური რესურსები: ბეტონი (ბმ-250)	მ³	1.02	0.41	108.0	44.3	
	2.1-51	ლითონის მილი დ-102 მმ სიგრძით 7.0 მ. აქედან 0.7 მ საძირკველში (2 ცალი)	მ		14.0	16.2	226.8	
20	33-125	ელ.სადენის (კაბელის) დამჭერი არმატურის მონტაჟი ანძებზე	კომპლ.		2.0			
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.01	4.02	6.0	24.1	
	14-296	ამწე ტელესკოპური	მანქ/სთ	0.94	1.88	29.80	56.0	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.37	0.74	3.2	2.4	
		მატერიალური რესურსები: ლითონისკონსტრუქცია (დამჭერი)	ც		2.0	10.0	20.0	
		სხვა მასალები	ლარი	0.34	0.68	3.2	2.2	
21	33-115-2	ელ.სადენის (კაბელის) დამჭერი არმატურის მონტაჟი ანძებზე (დაერთებით)	კმ		0.08			
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.3	2.75	6.0	16.5	
	14-296	ამწე ტელესკოპური	მანქ/სთ	10.0	0.8	29.80	23.84	
		სხვა მანქანები	ლარი	3.2	0.25	3.2	0.8	
	8.2-108	მატერიალური რესურსები: ელ.სადენი (კაბელი) ალუმინის ძარღვით (2*10 მმ²) სიპი	მ	1010.0	80.8	0.87	70.29	
	საბაზრო	კაბელის საკიდი	ც		2.0	5.0	10.0	
	საბაზრო	მხველვტარა კონტაქტები	ც		4.0	4.24	17.0	
	სხვა მასალები	ლარი	6.02	0.48	3.2	1.53		
22		მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე (5%)	ლარი				300	
		სულ					6308.20	
		ზედნაღები ხარჯები 10%					630.82	
		სულ					6939.02	
		გეგმიური დაგროვება 8%					555.12	
		სულ					7494.14	
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე და დანახარჯებზე 3.0%					0	
		სულ					7494.14	
		დღგ- 18%					1348.94	
		სულ					8843.08	
		აღრიცხვის კვანძი					400.0	
		სულ					9243.08	

შ.პ.ს. "ზ.ნ.ს."-ს დირექტორი: *გენკ სონიშვილი*

ზ.სონიშვილი

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის ბრძანებით შექმნილი ზედამხედველობის ჯგუფი:

1. მიხეილ ზაქარიაშვილი *[Signature]*
2. კობა როსტიაშვილი *[Signature]*

აქტი ფარულ სამუშაოზე № 4

ხელშეკრულება № 483

თარიღი 18.11.2013

პროექტის დასახელება:

სოფ. თბილისი მსგავსი ტიპის საფ.

პროექტის ადგილმდებარეობა:

მუხრანის რაიონის სოფ. მუხრან

შემსრულებელი:

ს. მ. ბ. ს.

ორგანიზაციის დასახელება

ფეხან სთიშვილი

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

დამკვეთი:

ფეხან მთიშვილი

ორგანიზაციის სასახელება

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

მოახდინეს სამუშაოს დათვალიერება

საფ. მუხრანის რაიონის

სოფ. მუხრან

ქუჩა 6.03 მ³

რაიონი

სივ. ხ. ნი. რ. - 1500 მ²

სამუშაოს მოცულობა

საფ. მუხრანის რაიონის

- 0.516 მ³

საფ. მუხრანის (ს. მ. ბ. ს.)

საფ. მუხრანის რაიონის

და შეეადგინეთ ეს აქტი შემდეგზე:

მიღებაზე წარმოდგენილი იქნა შემდეგი სამუშაო:

36 მ³ ს. მ. ბ. ს. რაიონის

სოფ. მუხრან

ქუჩა მუხრანის (ს. მ. ბ. ს.) 4.4 მ³

ფარული სამუშაოს დასახელება

სოფ. მუხრან

2.3 მ³

ს. მ. ბ. ს. რაიონის 8-2

გამოყენებული მასალის და კონსტრუქციების დასახელება

დანაყების თარიღი

დამთავრების თარიღი

გადაწყვეტილება: ნარმოდგენილი სამუშაოები შესრულებულია დამკვეთ სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმებისა და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად აკმაყოფილებს მიღების პირობებს

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია მომდევნო სამშენებლო სამუშაოების წარმოება

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს დასახელება

ყველა მხარე თანახმაა ზემოაღნიშნულზე, რაზედაც აწერს ხელს

შემსრულებლის სახელით

ნარმომადგენელი

სახელი, გვარი

დამკვეთის სახელით:

ფეხან მთიშვილი

ხელმოწერა

ფეხან მთიშვილი

ბეჭედი

აქტი ფარულ სამუშაოზე № 2

ხელშეკრულება № 483

თარიღი 18.11.2019 წ.

პროექტის დასახელება: სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი

პროექტის ადგილმდებარეობა: სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი

შემსრულებელი: "ს.ს.ს.ს."

ორგანიზაციის დასახელება

სოფ. სხეჯვანი

ნარმოდგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

დამკვეთი: სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი

ორგანიზაციის დასახელება

ნარმოდგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

მოახდინეს სამუშაოს დათვალიერება: სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი

პროექტი: სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი 450/0.4/0.7 126 ა³

სამუშაოს მოცულობის აღწერა

სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი 10,5 ა³

სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი P-32 22 (PN 10)

და შეეადგინეთ ეს აქტი შემდეგზე:

მიღებაზე წარმოდგენილი იქნა შემდეგი სამუშაო: 450 ა³/ა³

სოფ. სხეჯვანი ს/სოფლის მეურნეობის განვითარების პროექტი (0.114 ა³) 114 ა³

ფარული სამუშაოს დასახელება

გამოყენებული მასალის და კონსტრუქციების დასახელება

დანყების თარიღი

დამთავრების თარიღი

გადანყვეტილება: წარმოდგენილი სამუშაოები შესრულებულია დამკვეთის სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმებისა და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად აკმაყოფილებს მიღების პირობებს

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია მომდევნო სამშენებლო სამუშაოების წარმოება

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს დასახელება

ყველა მხარე თანახმაა ზემოაღნიშნულზე, რაზედაც აწერს ხელს

შემსრულებლის სახელით

წარმომადგენელი

სახელი, გვარი

დამკვეთის სახელით:

ხელმოწერა

ბეჭედი

გადამხდელი:	გენაძე ბურდული, 16001008211, GEO	კლიენტის კოდი	გადახდის ქვითარი	22096711	5.11.2019
ნაღდი ანგარიშსწორებით გადახდილია სულ:	201.00	გადარიცხვის საკომისიო:	1.00	GEL	ბ.ა.

ლიბერთი
ბანკი

გადამხდელის დასახელება:	გენაძე ბურდული, 16001008211, GEO	ლიბერთი ბანკი	საგადახდო დავალება N	22096711	5.11.2019
გადამხდელის ბანკი:		სს "ლიბერთი ბანკი"	გადამხდელის ანგარიში	GES4LB0027745010427141	22096711
ინფორმაცია პირზე, რომლის მხედველაც ბრუნდება გადახდა			ბანკის კოდი	LBRTGE22	
ფასაგებება:					
საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი:					
მიმღები დასახელება:					

LB-10022096711
GEL
200.00
თარა სიბუღიბრად
ორასი ლარი

ლიბერთი ბანკი