

მიღება-ჩაბარების აქტი

ქ. დუშეთი

22 ოქტომბერი 2019 წ.

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


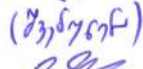
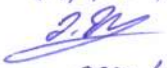

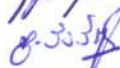
- ა) იოსებ ღარიბაშვილი - სივრცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი კომისიის თავმჯდომარე;
- ბ) ვლადიმერ კობაიძე - ინფრასტრუქტურის განვითარების, რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის განყოფილების უფროსი, კომისიის თავმჯდომარის 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) ტასო პაპუკაშვილი - მერის წარმომადგენელი გრემისხევის ადმინისტრაციულ ერთეულში - კომისიის წევრი

2019 წლის 27 სექტემბერის სახელმწიფო შესყიდვის №419 ხელშეკრულების შესაბამისად ი/მ „ალეკო გულიშვილი“ დაასრულა საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, გრემისხევის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფელ ძველ ბურღულში სასმელი წყლის გამოყვანის სამუშაოები. ^{17 ოქტომბერი 2019 წ.} რომლის დასრულების ვადა იყო 2019 წლის 17 ოქტომბრის ჩათვლით. აღნიშნული ობიექტის სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 9786,80 ლარს (ცხრაათას შვიდასოთხმოცდაექვსი ლარი და 80 თეთრი), ხოლო ი/მ „ალეკო გულიშვილის“ მიერ წარმოდგენილი ფორმა №2-ით თანხა შეადგენს 9577,61 ლარს (ცხრაათას ხუთასსამოცდაჩვიდმეტი ლარი და 61 თეთრი).

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. ღარიბაშვილი/
-  /ვ. კობაიძე/
-  /მ. ზაქარიაშვილი/
-  /შ. ველთაური/
-  /ტ. პაპუკაშვილი/

ჩავაბარე:

ი/მ „ალეკო გულიშვილი“



დუშეთის მუნიციპალიტეტის გრემისხევის ა/ერთ. სოფ. ძველ ბურღულში
სასმელი წყლის გამოყვანა

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
			განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	სულ
1	3	4	5	6	7	8
1.	I-ძველი ბურღული (თამარაანთ უბანი) სათავეში ახალი სადრენაჟე სისტემის მოსაწყობად ქვაბულის მოთხრა ხელით (ადგილზე დაყრით) 12.0*2.0*1.0	მ ³		24.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	71.76	6.0	430.6
2.	სათავეში ახალი სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასტმასის პერფორირებული მილით (სიგრძით-12.0 მ)	მ		12.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.0	36.0	6.0	216.0
	მატერიალური რესურსები: მილი პოლიეთილენის (პერფორირებული ზედა ორ მესამედ ნაწილზე ჭადრაკულად. ბიჯი-10 სმ. დ-10 მმ) დ-280*10.7	მ		12.0	47.9	574.8
	ქვის პრიზმის შემოწყობა მილზე (ფენის სისქე -0.3 მ	მ ³		3.6	15.0	54.0
	ღორღის ფენის მოწყობა (ქვის ზევით) ფენის სისქე-0.20 მ.	მ ³		2.4	13.6	32.6
	მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის ფენა (ღორღის ზევით) ფენის სისქე-0.15 მ	მ ³		2.0	28.0	56.0
	თიხის ჩამკეტი ფენა ფენის სისქე-0.1მ	მ ³		1.2	28.0	33.6
3.	სადრენაჟე სისტემაზე ბოლო ფენის, ადგილობრივი გრუნტის უკუმირა ხელით (ბორცვის მოწყობით)	მ ³		24.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	23.76	6.0	142.6
4.	სადრენაჟე სისტემასთან წყალმიმღები რკ.ბეტონის კამერის მოწყობა შიდა ზომებით გეგმაში 0.8*0.8 მ ² , სიღრმით 1.5 მ, კედლების და ძირის სისქე-0.15 მ. სახურავი ლითონის	მ ³ კონსტრ.		1.1		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14.6	16.06	6.0	96.4
	მანქანები	მანქ/სთ	0.93	1.02	3.2	3.3

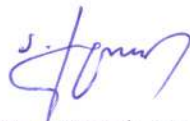
მატერიალური რესურსები:						
ქვიშა ხრეშოვანი ნარევის საფუძველი (10 სმ)	მ ³		0.12	11.0	1.3	
არმატურა დ-12 ა III (ბ-200)	მ		40.0	1.35	54.0	
არმატურა დ- 8 ა I (ბ-200)	მ		40.0	0.62	24.8	
სახურავისთვის ლითონის კუთხოვანა №4	მ		8.0	2.8	22.4	
ფოლადის ფურცელი სისქით 1.2მმ (ლითონის კუთხოვანაში)	მ ²		1.0	19.7	19.7	
პეტლები, საკეტი	კომპლ.		1.0	20.0	20.0	
ბეტონი (ბმ-250)	მ ³	1.015	1.12	108.0	120.6	
ყალიბის ფარი	მ ²	2.88	3.17	16.0	50.7	
ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	მ ³	0.064	0.07	431.0	30.3	
ზედმეტი წყლის გადამღვრელი მილი პლასტმასის დ-40 მმ ზადით	მ		1.0	7.6	7.6	
მიმწოდებელი მილი დ-40 მმ ზადით	მ		1.0	7.6	7.6	
სხვა მასალები	ლარი	2.96	3.25	3.2	10.4	
6. კამერიდან არსებულ წყლის მილთან დასაერთებლად ქვაბულის (არხის) გაჭრა ხელით (50*0.3*0.5)	მ ³		8.0			
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	16.48	6.0	98.9	
7. კამერიდან არსებულ წყლის მილთან პლასტმასის მილის ჩაწყობა-მონტაჟი (დაერთებით)	კმ		0.05			
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	4.8	4.6	22.1	
მანქანები	ლარი	45.2	2.26	3.2	7.2	
მატერიალური რესურსები:						
მილი პლასტმასის (წყალსადენის) დ-32 მმ (PN 16)	მ	1010.0	50.0	1.69	84.5	
პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		4.0	1.5	6.0	
8. კამერიდან დაერთებამდე გრუნტის უკუმიყრა ხელით	მ ³		8.0			
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	7.92	6.0	47.5	
9. სოფლის შესასვლელში (ხევში) ახალი ხაზის მოსაწყობად არხის გაჭრა ექსკავატორით (სოფლამდე) (350.0*0.4*0.6)	1000 მ ³		0.085			
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	1.83	6.0	11.0	
ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	4.1	45.94	188.2	
10. გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით (ძირის მოსწორება)	მ ³		9.0			
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	13.86	6.0	83.2	
11. ხევიდან ახალი წყალსადენი ხაზის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში პლასტმასის მილით (სოფლისკენ)	კმ		0.350			
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	33.56	4.6	154.4	
მანქანები	ლარი	45.2	15.82	3.2	50.6	

	მატერიალური რესურსები: მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ (PN 16)	მ	1010.0	354.0	1.69	598.3
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		10.0	1.5	15.0
	ბაგირი დ-6 მმ	მ		0.0	0.0	0.0
	ბეტონი მილის ქვეშ	მ ³		0.116	108.0	0.0
	მილი ლითონის დ-50 მმ (დგარები გადაკიდებისა)	მ		0.0	0.0	0.0
	ვენტილი (დაბალ წერტილში სისტემის დასაცლელად) დ-20 მმ	მ		1.0	6.5	0.0
	მილი დ-20 მმ (პლასტმასის) დაერთებებში მოსახლეობაში	მ		20.0	0.72	14.4
	უღელუნაგირი (32*20)	ც		4.0	7.0	28.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.21	3.2	0.7
12.	გრუნტის უკუმიყრა ექსკავატორით	1000 მ ³		0.085		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	1.12	6.0	6.7
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	29.7	2.52	45.94	116.0
	სულ I ნაწილში					3541.4
1	II- ძველი ბურღულის II უბანში წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა არსებული სათავე ნაგებობიდან (დრენაჟიდან) არხის გაჭრა ხელით (სამანქანე გზამდე) (120*0.3*0.4)	მ ³		14.4		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	29.66	6.0	178.0
2	არსებული სათავე ნაგებობიდან ახალი პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა- მონტაჟი (დაერთებებით)	კმ		0.12		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	11.5	4.6	52.9
	მანქანები	ლარი	45.2	5.4	3.2	17.4
	მატერიალური რესურსები: მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ (PN 12)	მ	1010.0	121.0	1.39	168.2
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		5.0	1.5	7.5
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.07	3.2	0.2
3	გრუნტის უკუმიყრა ხელით მილსადენზე	მ ³		14.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	13.86	6.0	83.2
4	წყლის გასაყვანად არხის გაჭრა- გაგრძელება მექანიზმებისათვის მისადგომ მონაკვეთში ექსკავატორით (სოფლამდე) (350*0.4*0.6)	1000 მ ³		0.084		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	1.8	6.0	10.8
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	4.04	45.94	186.0

5	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით ძირის მოსწორება	მ ³		5.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	7.7	6.0	46.2
6	პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში	კმ		0.35		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	33.57	4.6	154.4
	მანქანები	ლარი	45.2	15.8	3.2	50.6
	მატერიალური რესურსები: მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ PN 12.5	მ	1010.0	354.0	1.39	492.1
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		5.0	1.5	7.5
	უღელუნაგირი (32*20)	ც		4.0	7.0	28.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.2	3.2	0.6
7	გრუნტის უკუმყრა მილსადენზე ექსკავატორით	1000 მ ³		0.084		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	1.1	6.0	6.7
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	29.7	2.44	45.94	114.6
	სულ II ნაწილში					1604.9
1	III- წყლის რეზერვუარის მოწყობა უბანზე	II- 1000 მ ³		0.01		
	ქვაბულის ამოღება ექსკავატორით (გვერდზე დაყრით) რეზერვუარის ქვეშ					
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	0.215	6.0	1.3
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	0.482	45.94	22.1
2	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით (ძირის მოსწორება)	მ ³		2.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	3.08	6.0	18.5
3	წყლის რეზერვუარის მოწყობა ტევადობით 2.25 მ (შიდა ზომებით გეგმაში 1.0*1.5 მ ,სიღრმით 1.5მ, კედლების ძირის სისქე-0.20 მ	მ ³ კონსტრ.		2.3		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	მ	14.6	33.58	6.0	201.5
	მანქანები	მ	0.93	2.14	3.2	6.8
	მატერიალური რესურსები: ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის საფუძველი (10 სმ)	მ ³		0.4	11.0	4.4
	არმატურა დ-16 ა III	მ		50.0	2.39	119.5
	არმატურა დ-10 ა III	მ		50.0	0.97	48.5
	არმატურა დ-14 ა III	მ		15.0	1.83	27.5
	არმატურა დ-8 ა I	მ		30.0	0.7	21.0
	ბეტონი (ბმ-300)	მ ³	1.015	2.33	111.0	259.1
	ყალიბის ფარი	მ ²	2.88	6.62	14.0	92.7
	ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	მ ³	0.064	0.147	431.0	63.4
	ზედმეტი წყლის გადამღვრელი მილი პლასტმასის დ-40 მმ (ბადით)	მ		1.0	7.6	7.6

მომხმარებელთან მიწოდებული ოლასტმასის მილი დ-40 მმ (ბადით)	მ		1.0	7.6	7.6
გამრეცხი პლასტმასის მილი დ-40 მმ	მ		1.0	2.6	2.6
სავენტილაციო მილი პლასტმასის დ-40 მმ	მ		2.0	2.6	5.2
ლუქის (ლითონის), ლითონის კუთხოვანა №4 (რეზერვუარუსთვის)	მ		15.0	2.8	42.0
ფოლადის ფურცელი სისქით 1.2მმ (ლითონის კუთხოვანაში) (რეზერვუარუსთვის)	მ ²		2.7	19.7	53.2
პეტლები, საკეტი (რეზერვუარუსთვის)	კომპლ.		1.0	20.0	20.0
ვენტილები დ-40 მმ. მიმწოდებელზე და გამრეცხზე	ც		2.0	17.5	35.0
სადებავი ზეთოვანი ანტიკოროზიული ლითონკონსტრუქციების შესაღებად	კბ		1.0	4.0	4.0
სხვა მასალები	ლარი	2.96	6.8	3.2	21.8
5 გრუნტის უკუმიყრა რეზერვუარის კედლებზე ხელით (ფერდილების მოწყობით)	მ ³		6.0		
მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	5.94	6.0	35.6
სულ III ნაწილში					1120.9
სულ I-II-III ნაწილში					6267.2
მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება (60 კმ)	ტ		16.0	37.31	565.0
სულ					6832.2
ზედნადები ხარჯები 10%					683.2
სულ					7515.4
გეგმიური დაგროვება 8%					601.2
სულ					8116.6
დ.დ.გ.- 18%					1461.0
					9577.61

ი/მ /ა.გულიშვილმა/



სოფლის მხარდაჭერის პროგრამით განსახორციელებელი პროექტების ფარგლებში
სამშენებლო სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების
მიზნით შექმნილი ჯგუფი:

1. /მ. ზაქარიაშვილი/



2. /ვ. როსტიაშვილი/



აქტი ფარულ სამუშაოზე № 1

ხელშეკრულება № 419

თარიღი 27.09.2019

პროექტის დასახელება: დ. შუალ. მონტაჟი/სამშენებლო სამუშაოები/საპროექტო სამუშაოები/სამშენებლო სამუშაოები

პროექტის ადგილმდებარეობა: გ. შუალ. მონტაჟი/სამშენებლო სამუშაოები/სამშენებლო სამუშაოები

შემსრულებელი: ა. შ. შუალ. მონტაჟი/სამშენებლო სამუშაოები/სამშენებლო სამუშაოები

ორგანიზაციის დასახელება

სამშენებლო სამუშაოები

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

დამკვეთი: დ. შუალ. მონტაჟი/სამშენებლო სამუშაოები/სამშენებლო სამუშაოები

ორგანიზაციის სახელი

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

მოახდინეს სამუშაოს დათვალიერება... მოხდა 120x20x10... მოხდა 24x23+29x23+29x23+85x23+99x23+85x23+14x23+84x23+58x23+2,3x23+69x23

გამოყენებული მასალის და კონსტრუქციების დასახელება

დანების თარიღი... დამთავრების თარიღი... გადანყევტილება: ნარმოდგენილი სამუშაოები შესრულებულია დამკვეთ სტანდარტის, სამშენებლო წესების, ნორმებისა და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად აკმაყოფილებს მიღების პირობებს

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია მომდევნო სამშენებლო სამუშაოების ნარმოება

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს დასახელება

ყველა მხარე თანახმაა ზემოაღნიშნულზე, რაზედაც აწერს ხელს

შემსრულებლის სახელით

ნარმომადგენელი

სახელი, გვარი

დამკვეთის სახელით:

ხელმოწერა

ბეჭედი