

მიღება-ჩაბარების აქტი

ქ. დუშეთი

22 მელიქი - 2019 წ.

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის №1394/ს ბრძანების საფუძველზე, შექმნა 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 სექტემბრის სახელმწიფო შესყიდვის №421 ხელშეკრულების შესაბამისად ი/მ „ალეკო გულიშვილმა“ დაასრულა საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, გრემისხევის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფელ არბოეთში სასმელი წყლის გამოყვანის სამუშაოები. 17 მელიქი 2019 რომლის დასრულების ვადა იყო 2019 წლის 17 ოქტომბრის ჩათვლით. აღნიშნული ობიექტის სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 9790,20 ლარს (ცხრაათას შეიდასოთხმოცდაათი ლარი და 20 თეთრი), ხოლო ი/მ „ალეკო გულიშვილის“ მიერ წარმოდგენილი ფორმა №2-ით თანხა შეადგენს 9574,56 ლარს (ცხრაათას ხუთასსამოცდათოთხმეტი ლარი და 56 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/
(შესახებ)
ე. ზაქარიაშვილი/
ვ. ველთაური/
გ. პაპუკაშვილი/

ჩავაბარე:

ი/მ „ალეკო გულიშვილი“

ფორმა №2 აქტი №1 17.10.2019 წ.

დამკვეთი: დუშეთის მუნიციპალიტეტი

ხელშეკრულება: №421 27.09.2019 წ.

შემსრულებელი: ი/მ „ალექს გულიშვილი“

დუშეთის მუნიციპალიტეტის გრემისხევის ა/ერთ. სოფ. არბოეთში 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.	სათავეში და სოფელში (2 ადგილას) წყლის ბასეინების (რეზერვუარების) მოსაწყობად ქვაბულების გათხრა ხელით (ადგილზე დაყრით)	მ³		3.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	8.97	6.0	53.8
2.	სათავეში არსებული ნაგებობების მოხსნა და გადაადგილება (ლითონის პირიტყვის სარწყული)	გ		1.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	5.15	5.15	6.0	30.9
	ამწე	მანქ/სთ	0.726	0.726	44.07	32.0
3.	სათავეში ახალი წყლის ბასეინის (რეზერვუარის) მოწყობა მონოლითური რკბეტონის ტევადობით 2.25 მ³ (შიდა ზომებით გეგმაში 1.5*1.0 მ², სიღრმით-1.5 მ, კედლების და ძირის სისქე-0.20 მ)	მ³ კონსტრ.		2.3		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14.6	33.58	6.0	201.5
	მანქანები	ლარი	0.93	2.14	3.2	6.8
	მატერიალური რესურსები:					
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის საფუძველი (10 სმ. დატკ.)	მ³		0.4	11.0	4.4
	არმატურა დ-16 ა III	მ		50.0	2.39	119.5
	არმატურა დ-14 ა III	მ		15.0	1.83	27.5
	არმატურა დ-10 ა III	მ		50.0	0.97	48.5
	არმატურა დ-8 ა III	მ		30.0	0.7	21.0
	ბეტონი (ბმ-300)	მ³	1.015	2.33	111.0	259.1
	ყალიბის ფარი	მ²	2.88	6.62	14.0	92.7
	ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	მ³	0.064	0.147	431.0	63.4
	ზედმეტი წყლის გადამღვრელი პლასტმასის მილი დ-40მმ (ბოლოში ბადით)	მ		1.0	7.6	7.6

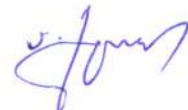
	მომხმარებელთან მიმწოდებელი პლასტმასის მილი დ-40 მმ ბოლოში ბადით	მ		1.0	7.6	7.6
	გამრეცხი პლასტმასის მილი დ-40 მმ	ლარი		1.0	2.6	2.6
	სავენტილაციო მილი პასტმასის დ-40 მმ ბოლოში მოხრილი 180 გრ-ით	მ		2.0	2.6	5.2
	ლუქი ჩასასვლელი ლითონის ჩარჩოში (№4) ჩამონტაჟებული ლითონის ფურცელი, სისქით 1.2 მმ საკეტით, პეტლებით. ლითონის კუთხოვანა №4 ჩამონტაჟებული ბეტონის სახურავში; (ლუქის ზომა $(1.4 \times 1.9 \text{ მ}^2)$)	გ		1.0	115.2	115.2
	საღებავი ზეთოვანი ლითონკონსტრუქციების შესაღებად	კგ		1.0	4.0	4.0
	ვენტილი მიმწოდებელ მილზე დ-40 მმ	გ		1.0	17.5	17.5
	ვენტილი გამრეცხ მილზე დ-40 მმ	გ		1.0	17.5	17.5
	სხვა მასალები	ლარი		6.8	3.2	21.8
5.	გრუნტის უკუმიყრა რეზერვუარის კედლებზე ხელით (ფერდილების მოწყობით, დატკეპნით)	100 მ³		6.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	5.94	6.0	35.6
6.	ახალი რეზერვუარიდან სოფლის მიმართულებით წყლის გასაყვანად არხის გაჭრა ექსკავატორით (გვერდზე დაყრით) ($200 \times 0.4 \times 0.6$)	1000 მ³		0.05		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	1.08	6.0	6.5
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	2.41	45.94	110.7
7.	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით (მოსწორება)	მ³		5.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	7.7	6.0	46.2
8.	არხის გაჭრა ხელით სოფლის მიმართულებით (მექანიზმებისათვის მიუდგომელ უბანზე ($400 \times 0.3 \times 0.4$)	მ³		48.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	143.52	6.0	861.1
9.	რეზერვუარიდან სოფლის მიმართულებით პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა-მონტაჟი	კგ		0.6		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	57.54	4.6	264.7
	მანქანები	ლარი	45.2	27.12	3.2	86.8

	მატერიალური რესურსები:				
	მიღი პლასტმასის წყალსადენის დ-32*3 (PN-16)	მ	1010.0	606.0	1.69
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		30.0	1.5
	გადამყვანი	ც		2.0	8.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.36	3.2
10.	გრუნტის უკუმიყრა ხელით მიღისადენზე	მ³		48.0	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.89	42.72	6.0
11.	გრუნტის უკუმიყრა ექსკავატორით (ნარჩენის ადგილზე გაშლით)	1000 მ³		0.05	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	0.66	6.0
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	29.7	1.49	45.49
12.	წყლის სათავეში ახალი რეზერვუარიდან სოფლის ზედა უბნის მაცხოვრებლებისთვის წყლის მისაწოდებლად არხის გჭრა ხელით (50*0.3*0.5)	მ³		7.5	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	22.43	6.0
13.	წყლის ხაზის დანარჩენი მონაკვეთში არხის გჭრა ექსკავატორით (გვერდზე დაყრით) (100*0.4*0.6)	1000 მ³		0.024	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	0.52	6.0
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	1.15	45.94
14.	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით, ძირის მოსწორება	მ³		2.4	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	3.7	6.0
15.	სათავეში რეზერვუარიდან ზემო უბნის მოსახლეობისთვის პლასტმასის წყალსადენი მიღის ჩაწყობა-მონტაჟი არხში (დაერთებებით)	კმ		0.15	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	14.38	4.6
	მანქანები	ლარი	45.2	6.78	3.2
	მატერიალური რესურსები:				
	მიღი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ	მ	1010.0	152.0	1.69
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		10.0	1.5
	გადამყვანი	ც		2.0	8.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.1	3.2
					0.3

16.	გრუნტის უკუმიყრა ექსკავატორით (მილსადენზე)	1000 მ³		0.024		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	0.31	6.0	1.9
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	29.7	0.71	45.94	32.7
17.	გრუნტის უკუმიყრა ხელით (მილსადენზე)	მ³		7.5		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	7.4	6.0	44.5
18.	სათავეში ახალი რეზერვუარიდან ზევით მაცხოვრებლებისთვის წყლის მიწოდება ელ.ტუმბოს საშუალებით 150 გრძ.მეტრზე.	კომპლ.		1.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.3	13.3	6.0	79.8
	მანქანები	ლარი	0.39	0.39	3.2	1.2
	მატერიალური რესურსები:	კომპლ.		1.0	317.8	317.8
	ელ.ტუმბო					
	ელ.ჩამრთველი (მოწყობ)	ც		1.0	20.0	20.0
	სხვა მასალები	ლარი	1.58	1.58	3.2	5.1
19.	ელ.კაბელის მონტაჟი რეზერვუარიდან ზევით უბნამდე	100 მ		1.5		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14.0	21.0	4.6	96.6
	მატერიალური რესურსები:					
	კაბელი ალუმინის მარღვით $2*10\text{მმ}^2$ "სიპი"	მ	102.0	150.0	0.87	130.5
	სხვა მასალები	ლარი	2.47	3.7	3.2	11.9
20.	სოფელში (ქვემო უბანში) ახალი მცირე ზომის რეზერვუარის მოწყობა ტევადობით 2.25 მ³, შიდა ზომებით გეგმაში $1.0*1.5 \text{ მ}^2$ სიღრმით 1.5 მ. კედლების და მირის სისქე-0.2 მ. (სახურავი ლითონის)	მ³ კონსტრ.		2.3		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14.6	33.58	6.0	201.5
	მანქანები	ლარი	0.93	2.14	3.2	6.8
	მატერიალური რესურსები:	მ³		0.4	11.0	4.4
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის საფუძველი					
	არმატურა დ-16 ა III	მ		50.0	2.39	119.5
	არმატურა დ-14 ა III	მ		15.0	1.83	27.5
	არმატურა დ-10 ა III	მ		50.0	0.97	48.5
	არმატურა დ-8 ა I	მ		30.0	0.7	21.0
	ბეტონი (ბმ-300)	მ³	1.015	2.33	111.0	259.1

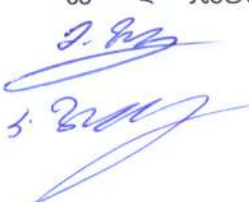
ყალიბის ფარი	θ^2	2.88	6.62	14.0	92.7
ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	θ^3	0.064	0.147	431.0	63.4
ზედმეტი წყლის გადამღვრელი დ-40 მმ (პლასტიკის) ბადით სისახულებულებას სასწოდებული	მ		1.0	7.6	7.6
პლასტიკის მილი დ-40 მმ ბოლოში	მ		1.0	7.6	7.6
გამრეცხი მილი პლასტიკის დ-40 მმ	მ		1.0	2.6	2.6
სავენტილაციო მილი დ-40 მოხრილი 180 გრ-ით	მ		2.0	2.6	5.2
კუთხოვანა ლითონის ჩამონტაჟებული კედელში №4 40*40*3	მ		7.0	2.8	19.6
აგრეთვე კუთხოვანა ჩარჩოსთვის 40*40* ლითონის	მ		7.0	2.8	19.6
ფოლადის ფურცელი (1.2მმ) ჩამონტაჟებული ჩარჩოში	θ^2		2.7	19.7	53.2
საკეტი, პეტლები	კომპლ.		1.0	20.0	20.0
საღებავი ზეთოვანი ლითონკონსტრუქციების შესაღებად	კბ		1.0	4.0	4.0
ვენტილი დ-40 მმ მიმწოდებელზე და გამრეცხზე	ც		2.0	17.5	35.0
სხვა მასალები	ლარი	2.96	6.8	3.2	21.8
22	გრუნტის უკუმიყრა კედლებზე ხელით	θ^3		2.0	
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	1.98	6.0
	სულ				6370.0
	მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება (60 კმ)	ტ		12.5	36.8
	სულ				6830.0
	ზედნადები ხარჯები 10%				683.0
	სულ				7513.00
	გეგმიური დაგროვება 8%				601.04
	სულ				8114.0
	დღ.გ-18%				1460.52
	სულ				9574.56

ი/მ „ალექს გულიშვილი“

 ა.გულიშვილი

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

1. /მ. ზაქარიაშვილი/



2. /ვ. როსტიაშვილი/



აქტი თვარულ სამუშაოზე №

27.09.2019

ତାରିଖ ୨୫.୦୭.୨୦୧୮
ନିଜା ଲଙ୍ଘ ଶକ୍ତିକାରୀ ଲେବେଲ୍

ხელმისართულება № 42

36000000 დასახელება: ფირმა კუნძული 8121019371
640 31210436

შემსრულებელი: ა/2 აზე ავტომატურად

ორგანიზაციებს დასახელება

କୁରମନମାଲଗ୍ରେନଲ୍ଲୀସ ସାବ୍ଦେଲ୍ଲି, ଗ୍ରେଟର୍ ଓ ତାଙ୍କାମଧ୍ୟବଳୀ

ଲୋକପ୍ରକାଶନ

Every year they bring me presents.

ორგანიზაციის წევანდა მოლება

ნარმოშადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

თარელი სამუშაოს დასახულება

გამოყენებული მასალის და კონსტრუქციების დასახელება

ଫାର୍ମ୍‌ପ୍ରେସ ଟାରିକ୍‌ଲୀ

ପ୍ରାଚୀତାକୁର୍ଗ୍ରବିଳେ ତାରିଖି

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

აღნიშნულის საფუძველზე წებადართულია მომდევნო სამშენებლო სამუშაოების წარმოება

სამშენებლო სამონტაჟო საშუალოს დასახელება

ყველა მხარე თანახმად გემოაღნიშნულზე, რაზედაც ანერს ხელს

მექანიკური სახელით

ნარჩინმალგენილი --

სახელმწიფო კუნძული

ლაშტიკების სახელით:

Page 3

ଶ୍ରୀ ପରେଣ୍ଡା