

მიღება-ჩაბარების აქტი

22 ოქტომბერი 2019 წ.

ქ. დუშეთი

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

- ა) იოსებ დარიბაშვილი - 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 №420 ხელშეკრულების შესაბამისად ი/მ „ალეკო გულიშვილი“ დაასრულა საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, გრემისხევის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფელ თხილოვანაში სასმელი წყლის გამოყვანის სამუშაოები. ~~17 ოქტომბერი 2019 წ.~~ რომლის დასრულების ვადა იყო 2019 წლის 17 ოქტომბრის ჩათვლით. აღნიშნული ობიექტის სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 9790,70 ლარს (ცხრაათას შვიდასოთხმოცდაათი ლარი და 70 თეთრი), ხოლო ი/მ „ალეკო გულიშვილის“ მიერ წარმოდგენილი ფორმა №2-ით თანხა შეადგენს 9083,50 ლარს (ცხრაათას ოთხმოცდასამი ლარი და 50 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.დ.ბ. /ი. დარიბაშვილი/
(შვანციანი) /ვ. კობაიძე/
/მ. ზაქარიაშვილი/
/შ. ველთაური/
/ტ. პაპუკაშვილი/

ჩავაბარე:

ი/მ „ალეკო გულიშვილი“

დამკვეთი: დუშეთის მუნიციპალიტეტი

ხელშეკრულება: №420 27.09.2019 წ.

შემსრულებელი: ი/მ „ალეკო გულიშვილი“

დუშეთის მუნიციპალიტეტის გრემისხევის ა/ერთ. სოფ. თხილოვანაში სასმელი წყლის გამოყვანა და შიდა გზების რეაბილიტაცია

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
			განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	სულ
1	3	4	5	6	7	8
1.	არსებულ წყაროსთან სადრენაჟე სისტემის მოსაწყობად ქვაბულის მოთხრა ხელით 8.0*1.0*0.6=4.8 3.0*1.0*0.6=1.8	მ ³		6.6		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	19.73	6.0	118.4
2.	სადრენაჟე სისტემასთან დამჭერი კედლის მოწყობა მონოლითური რკ.ბეტონის სიგრძით-3.0მ, სიღრმით-1.0 მ, კედლის სისქე-0.2 მ.	მ ³ კონსტრ.		0.6		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14.6	8.76	6.0	52.6
	მანქანები	ლარი	0.93	0.56	3.2	1.8
	მატერიალური რესურსები:					
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ძირზე (10 სმ)	მ ³		0.6	11.0	6.6
	არმატურა დ-14 ა III (ბადით)	მ		18.0	1.83	32.9
	არმატურა დ-8 ა III (ბადით)	მ		18.0	0.62	11.2
	ბეტონი (ბმ-250)	მ ³	1.015	0.61	108.0	65.9
	ყალიბის ფარი	მ ²	2.88	1.73	16.0	27.6
	ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	მ ³	0.064	0.0384	431.0	16.6
	სხვა მასალები	ლარი	2.96	1.77	3.2	5.7
3.	სათავეში წყალშემკრები კამერის ქვეშ ქვაბულის ამოღება ხელით	მ ³		1.5		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	4.48	6.0	26.9
4.	სათავეში სადრენაჟე სისტემასთან წყალშემკრები კამერის მოწყობა მონოლითური რკ.ბეტონის შიდა ზომებით გეგმაში 0.8*0.8 მ , სიღრმით 1.2 მ, კედლების და ძირის სისქე 0.15 მ.	მ ³ კონსტრ.		0.88		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14.6	12.85	6.0	77.1
	მანქანები	მანქ/სთ	0.93	0.82	3.2	2.6
	მატერიალური რესურსები:					
	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი ძირზე (10 სმ)	მ ³		0.15	11.0	1.7
	არმატურა დ-14 ა III (ბ-200)	მ		30.0	1.83	54.9

	არმატურა დ- 8 ა III (ბ-200)	მ		30.0	0.62	18.6
	ბეტონი (ბმ-250)	მ ³	1.015	0.89	108.0	96.5
	ყალიბის ფარი	მ ²	2.88	2.53	14.0	35.4
	ფიცარი III ხარისხის 40 მმ	მ ³	0.064	0.056	431.0	24.3
	კუთხოვანა ლითონის №4 (ბეტონში, ჩარჩო) 1.1*4	მ		4.5	2.8	12.6
	კუთხოვანა ლითონის სახურავისთვის №4	მ		4.5	2.8	12.6
	ფურცლოვანი ფოლადი სისქით-1.2 მმ (ჩარჩოზე დამონტაჟებული)	მ ²		1.2	19.7	23.6
	საკეტი, პეტლები	კომპლ.		1.0	20.0	20.0
	ზედმეტი წყლის გადამღვრელი მილი დ-40 მმ. პლასტმასის (ბადით) (2.6+5)	მ		1.0	7.6	7.6
	მომხმარებელთან მიწოდებული პლასტმასის მილი დ-40 მმ (ბადით,ფილტრით) (26+5)	მ		1.0	7.6	7.6
	საღებავი ზეთოვანი ანტიკოროზიული ლითონკონსტრუქციების შესაღებად	კგ		1.0	4.0	4.0
	სხვა მასალები	ლარი	2.96	2.6	3.2	8.3
5.	სათავეში ახალი სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პოლიეთილენის პერფორირებული მილით დ-160 მმ, ქანობით-0.03, სიგრძით -8.0 მ	მ		8.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.0	24.0	6.0	144.0
	მატერიალური რესურსები: პოლიეთილენის მილი პერფორირებული დ-160 მმ,(პერფორირება ორ მესამედზე) (-9.5) 22,8+2.0=24.8	მ		8.0	24.8	198.4
	ქვის პროზმის შემოწყობა მილზე (ფენის სისქე-0.3 მ)	მ ³		1.5	15.0	22.5
	ღორღის ფენის მოწყობა (ქვის ზევით) ფენის სისქე-0.2 მ	მ ³		1.0	13.6	13.6
	მცხვილმარცვლოვანი ქვიშის ფენა (ღორღის ზევით)ფენის სისქე-0.15 მ	მ ³		0.7	28.0	19.6
	თიხის ჩამკეტი ფენა, ფენის სისქე-0.10 მ	მ ³		0.5	28.0	14.0
6.	სადრენაჟე სისტემაზე ბოლო ფენის, ადგილობრივი გრუნტის უკუმიყრა ხელით (ბორცვის მოწყობით)	მ ³		6.6		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	6.53	6.0	39.2
7.	არხის გაჭრა ხელით წყალსადენი მილის ჩასაწყობად (მექანიზმებისათვის მიუდგომელ ადგილებში) 1200*0.3*0.4	მ ³		122.2		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	251.7	6.0	1510.2
8.	არხის გაჭრა ექსკავატორით მექანიზმებისათვის მისადგომ უბანში (150*0.4*0.6)	1000 მ ³		0.036		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	0.77	6.0	4.6
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	1.73	45.94	79.7
9.	ხევზე გადაკიდების მოწყობა (სიგრძით-50 მ)	მ		50.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.2	10.0	6.0	60.0

	მატერიალური რესურსები: ბოძი ლითონის	მ		0.0	0.0	0.0
	მილი დ-76 მმ					
	ბაგირი დ-6 მმ	მ		50.0	1.8	90.0
	ბეტონი (საპირკველში) (ბმ-250)	მ³		0.2	108.0	21.6
	მავთული შესაკრავი	კბ		2.0	2.29	4.6
	ვენტილი დ-20 (გამწმენდი)	ც		1.0	9.6	9.6
10	პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა-მონტაჟი (დაერთებით)	კმ		1.25		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	119.87	4.6	551.4
	მატერიალური რესურსები: მილი პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ პნ 12.5	მ	1010.0	1262.96	1.39	1755.51
	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		15.0	1.5	22.5
	სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.75	3.2	2.4
11	გრუნტის უკუმირა მილსადენზე ხელით (მექანიზმებისათვის მიუდგომელ უბნებზე)	მ³		120.0		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.89	106.8	6.0	640.8
12.	გრუნტის უკუმირა ექსკავატორით	1000 მ³		0.036		
	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	0.47	6.0	2.8
	ექსკავატორი	მანქ/სთ	29.7	1.07	45.94	49.1
	სულ					6029.70
	მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედანამდე	ლარი				450.0
	სულ					6479.7
	ზედნადები ხარჯები 10%					647.97
	სულ					7127.7
	გეგმიური დაგროვება 8%					570.21
	სულ					7697.88
	დ.დ.გ.- 18%					1385.62
	სულ					9083.5

ი/მ „ აგულიშვილმა "

ალექო გულიშვილი

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

1. მ. ზაქარიაშვილი
2. კობა როსტიაშვილი

აქტი ფარულ სამუშაოზე № 1

ხელშეკრულება № 420

თარიღი 27 სექტემბერი 2019წ.

პროექტის დასახელება: სსიპი ნაღი კაპიტალიზაცია

პროექტის ადგილმდებარეობა: ძაგის რაიონის ცენტრი ქ.საბურთალოს რაიონის სსიპი "საბურთალოს რაიონის ცენტრი"

შემსრულებელი: სსიპი "საბურთალოს რაიონის ცენტრი"

ორგანიზაციის დასახელება

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

დამკვეთი: ძაგის რაიონის ცენტრი

ორგანიზაციის დასახელება

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

მოახდინეს სამუშაოს დათვალიერება: ახსნა, ნაღისა და სსიპი ნაღი კაპიტალიზაცია. მონიშნული მოცულობა 8.0*1.0*0.6=4.8 3.0*1.0*0.6=1.8 - 6.6 მ³. სსიპი ნაღის ცენტრი და სსიპი ნაღის ცენტრი მონიშნული მოცულობა 1.0 მ³, ახსნა 0.2 მ³ და მონიშნული მოცულობა 1.0 მ³ - 0.6 მ³. ახსნა 0-14 ა III (ნაღი) - 18 მ³; ახსნა 0-8 ა III (ნაღი) - 18 მ³. ნაღი (ნა-250) - 0.6 მ³; ყაღის ცენტრი - 1.73 მ³; ცენტრი III ნაღის 40მმ-0.0384 მ³.

და შევადგინეთ ეს აქტი შემდეგ: სააგრო ნაღისა და სსიპი ნაღი კაპიტალიზაცია. მონიშნული მოცულობა 1.5 მ³.

მიღებაზე ნარმოდგენილი იქნა შემდეგი სამუშაო: სააგრო ნაღისა და სსიპი ნაღი კაპიტალიზაცია. მონიშნული მოცულობა 0.8*0.8*1.2, ყაღის ცენტრი და სსიპი ნაღის 40მმ-0.15 მ³ - 0.88 მ³. ახსნა 0-14 ა III (ნა-200) - 30 მ³; ახსნა 0-8 ა III (ნა-200) - 30 მ³. ნაღი (ნა-250) - 0.88 მ³.

გამოყენებული მასალის და კონსტრუქციების დასახელება: ყაღის ცენტრი - 2.53 მ³; ცენტრი III ნაღის 40მმ - 0.056 მ³.

დანყების თარიღი და მათავრების თარიღი გადანყვეტილება: 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

აქტი ფარულ სამუშაოზე № 2

ხელშეკრულება № 420

თარიღი 27 სექტემბერი 2019წ.

პროექტის დასახელება: სსიპი წყლის კომპლექსი

პროექტის ადგილმდებარეობა: თბილისი მუნიციპალიტეტის ქუჩისხევის ა/ე. სოფ. თბილისი

შემსრულებელი: "საინჟინერო გეოლოგია"

ორგანიზაციის დასახელება

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

დამკვეთი: თბილისი მუნიციპალიტეტის აკად.

ორგანიზაციის დასახელება

ნარმომადგენლის სახელი, გვარი, თანამდებობა

მოახდინეს სამუშაოს დათვალიერება: საინჟინერო გეოლოგია, სსიპი წყლის კომპლექსი, თბილისი მუნიციპალიტეტის ქუჩისხევის ა/ე. სოფ. თბილისი. შიდა ნაწილის ჩახვობისთვის მიწის მართვა - 160 მ², ჩახვობის ნაწილი - 0.03, ჩახვობის სიღრმე - 8.0 მ. ნაწილის მიწის ჩახვობისთვის მიწის მართვა - 160 მ² (ჩახვობის ნაწილი - 0.03) 27.8+20+24.8- ჩვილი შიშის მიწის მართვა - 8.0 მ. (გვერდი - 0.3 მ) - 1.5 მ³. სამუშაოს მოკლე აღწერილობა - ჩვილი შიშის მიწის მართვა - 0.2 მ - 1.0 მ³. მხარეთმცოდნეობის ინსტიტუტის მიწის მართვა - 0.15 მ - 0.7 მ³. თბილისი მუნიციპალიტეტის მიწის მართვა - 0.10 მ - 0.5 მ³.

და შეედადინეთ ეს აქტი შემდეგ: სსიპი წყლის კომპლექსი, თბილისი მუნიციპალიტეტის ქუჩისხევის ა/ე. სოფ. თბილისი. მიღებაზე ნარმომადგენელი იქნა შემდეგი სამუშაო: შედგება ნაწილი (ნაწილი მიწის მართვა) 6.6 მ³. ახლი გუბია წყლის ნაწილი მიწის მართვა (ჩახვობისთვის მიწის მართვა) 1200*0.3*0.4 = 122.2 მ³; ახლი გუბია ქუჩისხევის მიწის მართვა (ჩახვობისთვის მიწის მართვა) 150*0.4*0.6 = 36 მ³; ფარული სამუშაოს დასახელება: ნაწილი (ნაწილი მიწის მართვა) 180-250-0.2 მ³. კუბური შიშის - 2.0 მ³.

გამოყენებული მასალის და კონსტრუქციების დასახელება: ნაწილი (ნაწილი მიწის მართვა) - 1.25 მ³. შიშის ნაწილი. გამოყენებული მასალის და კონსტრუქციების დასახელება: ნაწილი (ნაწილი მიწის მართვა) 12.5 - 1262,96 მ³; გვერდი უწყობი მიწის მართვა, ნაწილი (ჩახვობისთვის მიწის მართვა) - 120.0 მ³.

დამკვეთის თარიღი: გვერდი უწყობი ქუჩისხევის მიწის მართვა - 36 მ³. დამთავრების თარიღი: გადამწყვეტილება: ნარმომადგენელი სამუშაოები შესრულებულია დამკვეთ სტანდარტის, სამშენებლო ნესების, ნორმებისა და ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად აკმაყოფილებს მიღების პირობებს.

აღნიშნულის საფუძველზე ნებადართულია მომდევნო სამშენებლო სამუშაოების ნარმოება

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს დასახელება

ყველა მხარე თანახმაა შემოაღნიშნულზე, რაზედაც აწერს ხელს

შემსრულებლის სახელით

ნარმომადგენელი

სახელი, გვარი

დამკვეთის სახელით:

ხელმოწერა

ხელმოწერა