დუშეთის მუნიციპალიტეტსა და შპს "არქ ბილდინგს" შორის

2019 წლის 8 ნოემბერს დადებული № 538 ხელშეკრულებაზე

დუშეთი

დეკემბერი 2019 წელი

"სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონმდებლობისა და "მიმწოდებლის" წინადადების საფუძველზე, გამარტივებული შესყიდვის შედეგად დუშეთის მუნიციპალიტეტსა და შპს "არქ ბილდინგს" შორის 2019 წლის 8 ნოემბერს დაიდო №538 ხელშეკრულება, რომლითაც განსაზღვრულია: სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, ბაზალეთის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სოფელ საშაბუროში სასმელი წყლის სათავის მოწყობის სამუშაოები.

შპს "არქ ბილდინგის" დირექტორის 2019 წლის 6 დეკემბრის N26479 განცხადებებისა, დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის დროებით მოვალეობის შემსრულებლის იოსებ ღარიბაშვილის 2019 წლის 9 დეკემბრის N3442/09 მოხსენებითი ბარათით, მიზანშეწონილად იქნა სამუშაოები განხორციელდეს კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვით, საერთო ღირებულებით ნაცვლად 7 238.70 (შვიდი ათას ორას ოცდათვრამეტი ლარი და 70 თეთრი) ლარისა, განისაზღვროს 6 669.41 (ექვსი ათას ექვსას სამოცდაცხრა ლარი და 41 თეთრი) ლარი.

აღნიშნულიდან გამომდინარე:

ერთის მხრივ დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის გიორგი თანიაშვილის სახით, რომლის რეკვიზიტებია: მისამართი - ქ. დუშეთი, რუსთაველის ქუჩა N27, ს/კ 229324451, სახელმწიფო ხაზინა, ზანკის კოდი TRESGE22, ა/ა GE24NB03301002001165022 (შემდგომში შემსყიდველი)

მეორეს მხრივ, შპს "არქ ბილდინგს" შორის, რომლის რეკვიზიტებია: მისამართი - თბილისი, დიდი დიღომი, დ. თავდადებულის N24 ზინა 40; ს/კ 404858294; მომსახურე ბანკი "ვი თი ზი ზანკი" ბანკის კოდი UGEBGE22 ა/ა GE93VT660000000133605. (შემდგომში მიმწოდებელი).

ვდებთ შეთანხმებას შემდეგზე

- 2019 წლის 8 ნოემბრის №538 ხელშეკრულების მე-16 მუხლის გათვალისწინებით, ხელშეკრულების მე-2 მუხლი შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: "ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 6 669.41 (ექვსი ათას ექვსას სამოცდაცხრა ლარი და 41 თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით."
- დანართი–შეთანხმება N1 ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან და წარმოადგენს 2019 წლის 8 ნოემბერს დადებულ №538 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

შემსყიდველი:

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე /გ. თანიაშვილი/

მიმწოდებელი:

შპს "არქ ბილდინგის" დირექტორი:

/პ. ღარიზაშვილი/

იურისტი: ტ. ქათ ანა

3442/09

09 / დეკემბერი / 2019 წ.

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერს ბატონ ზურაბ სეხნიაშვილს

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობის,ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის უფროსის მოგალეობის შემსრულებლის (კონკურსამდე) იოსებ ღარიბაშვილის

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო ზურაბ,

მოგახსენებთ, რომ დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიას შპს "არქ ბილდინგ"-თან (დირუქტორი პაატა ღარიბაშვილი) გაფორმებული აქვს ხელშეკრულება (N538 06.11.2019 წ.) საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, ბაზალეთის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფულ საშაბუროში სასმელი წყლის სათავის მოწყობის სამუშაოების შესრულებაზე. (მიწოდების ვადა 2019 წლის 21 დეკემბრის ჩათვლით, ხელშეკრულების მოქმედების ვადა 2020 წლის 28 თებერვლის ჩათვლით).

სამშენებლო კომპანიამ წერილით (N26479 - 06.12.2019 წ.) წარმოადგინა კორექტირებული ხარჭთაღრიცხვა

პროექტის ავტორთან შპს "ისაკი"-სთან შეთანხმებული.

კორექტირების აუცილებლობა გამოწვეულია სათავეში წყლის არ არსებობის გამო. მოძიებული იქნა სხვა

სათავე, შემკრები აუზი, გაიზარდა წყლის მილის სიგრძე.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გაცნობებთ, რომ დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის ბრძანებით (N1394/ს 28.06.2018 წ.), ზედამხედველობის გაწევაზე პასუხისმგებელ პირთა განსაზღვრის მიზნით შექმნილი ჯგუფის მიერ, ადგილზე მისვლით შემოწმებული იქნა აღნიშნული გარემოებები, რომელიც შეესაბაშება სიმართლეს და მიზანშეწონილად მიგვაჩნია, რომ სამშენებლო სამუშაოები შესრულდეს კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად. (იხ. დანართი).

გთხოვთ აღნიშნული მოხსუნებითი ბარათი შემდგომი რეაგირებისათვის გადააწეროთ მუნიციპალური

შესყიდვების სამსახურს.

ᲮᲔᲚᲛᲝᲬᲔᲠᲘᲚᲘᲐ/ ᲨᲢᲐᲛᲞᲓᲐᲡᲛᲣᲚᲘᲐ ᲔᲚᲔᲥᲢᲠᲝᲜᲣᲚᲐᲓ

იოსებ ღარიბაშვილი

სივრცითი მოწყობის,ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი ბატონო ზურაბ,

ჩვენ შორის გაფორმებული ხელშეკრულების (N538 06.11.2019 წ.) თანახმად, ვასრულებ საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, ბაზალეთის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფელ საშაბუროში სასმელი წყლის სათავის მოწყობის სამუშაოებს.

სამუშაოების მიმდინარეობისას აუცილებელი გახდა ხარჯთაღრიცხვის კორექტირება, კერძოდ: შეიცვალას სათხვე, (თავდაპირველ ხარჯთაღრიცხვაში მითითებულ კოორდინატებზე სათხვეში არ აღმოჩნდა წყლის მარაგი), შემკრები აუზი, გაიზარდა წყლის მილის მაგისტრალი.

წარმოგიდგენთ კორექტირებულ ხარჯთაღრიცხვას, პროექტის ავტორთან შპს "ისაკი"-სთან შეთანხმებულს და გთხოვთ დამრთოთ ნება სამუშაოები ვაწარმოო კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვით. (იხ. დანართი).

შპს "არქ ბილდინგი"-ს დირექტორი 06.12.2019 წ. /პაატა ღარიბაშვილი/

დუშეთის მუნიციპალიტეტის გაზალეთის ა/ერთ. სოფ.საშაგუროში სასმელი წყლის სათავის მოწყობა და სასაფლაოს გზის რეაბილიტაცია

	ნორმატ.N•	სამუშაოთა და დანახარჯეხის დასახელება	განზ.	რაოდენობა		დირებულება	
3 8				განზ ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	განზ. ერთ-ზე	pullin
+	2	3	4	5	6	7	S
	1-80-4 g-1.25	ქსასმელი წყლის სათავის მოწყობა სათავეში ახალი სადრენავე სისტემის მოსაწყობად ქვაბულის მოთხრა ხელით სიღრმით-2.0 მ.(ადგილზე დაყრით) 1.0*2.0*11.0	9s		22.0		
			0	3,74	82.28	6.0	493.68
1		მუშის შრომითი დანახარჯეზი 2,99X1.25	კაც/სთ	3.74	97.79		475.00
	კალკულ.	სათავეში ახალი სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასტმასის პერჟორირებული მილით (2/3 ნაწილზე, დახრილობით-0.03)	Pers		18,61		934.8
1		მუშის შრომითი დანახარჯები	Jog/hor	4.0	44.0	6.0	264.0
	სრფ-2019 გვ.19 კ-12	მატვრიალური რესურსები მილი პლასტმასის პერფორირებული (ზედა ორ მესამედ ნაწილზე ხვრელებით დ-1088, ბიჯი 10 სმ.ქადრაკულად) დ-250 მმ (37.7+3=40.7)	გრ d .il		11.0	40.7	447.7
- demanded	4.1-235	ქვის პირამიდის შემოწყოზა. მილზე (ფენის სისქე- 0.3 მ)	θ_i		3.3	15.0	49.5
	4.1-251	ღორღის ფენის მოწყობა (ქვის ფენა ზე) (ფენის სისქე-0.35 მ)	93		3.5	13.6	476
	4.1227	მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის ფვნა (ღორლის ფვნაზგ) ფენის სისქვ-0.15 სმ	9,		1.5	2830	42.6
	4.1-215	თიხის ჩამკუტი ფენა	ϑ^{z}		3.0	281)	84.0
3	1-81-2 3-1.25	სადრენავე ხისტემაზე ბოლო უგნის, ადგილობრივი გრუნტის უკუმიერა ხელით (ბორცეის მოწეთბით)	9,		20.0		147.6
		მუშის მრომითი დანახარჯუბი (0.99X1.25)	კაც/სთ	1.23	24.6	6.0	(47.6
4	3-11-16	წყალსაღყრის ახალი ხაზის მთხაწყობად არსის გათხრა ექსკაცატორით 100X0.5X0.9	30(8) 33		0.045		105.51
		მუმის შრომითი დანაზარუკები	400/hm	21.5	0.97	6.0	8.83
	ьбед-2019 14-133	ექსკივატორი	მანქზიი	48.2	2.17	45 94	99,69
5	1-80-2	გრუნტის საბოლოთ დამუშავება ხელით (ძირის მობწორება)	9a		8.0		73.92 73.92
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	12.32	6.0	23.72
6	1-80-4	არხის (თხრილის) მოთხრა ხელით მექანიზმვბისათვის მთუღგომელ ადგილებში 145X0.4X0.5	113		29.0		520.26
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	86.71	6.0	\$20.20
7	22-8-1	პლასტმანის წყალზადენი მილის ნაწყობა მონტავი თხრილში არსებულ ხაზთან ლავრთებით	318		0.245		777.0
		მუშის შრომითი დანახარჯები	Jag/bon	95.9	23.50	4.6	108.1
		Baligladgla	gosein	45.2	10.62	3.2	33.98
	53/20 53/20 5-87	მატერიალური რესურსები მილი პლახტმანის წვილსადენის დ-32 მმ	8	1010.0	245.0	1.40	3431
		(PN-16)	8		14.0	2.50	35.0
	საბაზრი 2.1-40	, პლანტმასის ფანოსური ნაწილები ლითონის მილი დ-90 მმ (2 აღვილზე გზის ქვეშ მილი განატარებლად)	а		14.17	18.30	256.

-		სხვა მასალები	ggorin	0.6	0.24	3.2	0.76
8	1-81-2	ფხეიერი გრუნტის წინისწარი უკეჭიყრა მილსაღენზე ხვლით (მეჭანიზმებისათვის მოსადგომ უბნებში)	93		12.0		71.28
		მუშის შრომითი დანახარჯები	dely hou	0.99	11.88	6.0	71.28
9	1-11-14	გრუნტის უკუმიყრა ყქნკავატორით მილსადენზე (ზედმეტის იღგილზე გაშლით)	1000Hz		0.068		98.8
		მუშის შრომითი დანახარჯები	ps(3/box	13.2	0.9	6.0	5.4
	სრფ-2019 14~133	ექსკავატორი	as6J/lim	29.7	2.02	45 94	92.8
10	1-81-2	გრუნტის უკუმიერა მილხადენზე ხელით (მექანიზმებისატეის მიუღგომელ უბნებში)	99		29.0		172.26
		მუშის შრომითი დანახარჯები .	30(7 hor	0.99	28.71	6.0	122.26
11		არსებული ბეტონის კამერის შეკეთება- რეაბილიტაცია					
		ბეტონის კამერის ძირის მოწყობა არმირებული ბეტონით 8-300	9,		0.53		164.88
		მეშის შრომით დანახარჯები	asg/lim	14.60	7.74	6.0	46.44
		პეტონი 8-300	32	1.02	0.54	127.12	68.64
		არმატურა A - III 10-იანი	36/d	36.00		1.3	41) X
12		კამერის ზეტონის კედლების ამაღლება 30 სმ- ით სისქით '20 სმ.			0.44		360.96
		მუშის შრომითი დანახარჯები	JSG/har	14.6	6.42	6.0	38.52
		ბეტონი შ-300	9,	1.02	0.45	127.12	57.2
		არმატურა	გრ/მ	პროექ	32.8	530.01	42.64 222.6
		ფიცარი	{p	36mgd	0.42	.530741	
13		წყალმიმღები კამერის ირგვლივ გ რუნტის მოთხრა ხელით	Ŋ3		7.38		
		მუშის შრომითი დანახარჯები	JoB/pm	3.74	27.60	h h	165.6
14		თიხის დამცავი ეკრანის მოწყობა ბეტონის კამერის ირგვლივ დატკეპნით	192	პროექ	8.50	28.0	238.0
15		კამერის ლითონის კუთხოვანაში ჩასმული ფოლგის ფურცლის დემონტაჟი, მონტაჟი.	ð	საგაზრო	L00	4(),()	40.0
16		წყალმიმღეზი კამერიდან გამომავალი მილის შეცვლა პლასტმასის ჰ-63 მმ მილით	86.9	პროვქ.	15.00	2.85	42.75
17		ფასონური ნაწილები (გადამყვანი 63-32-2-გ. 63- იანი მუფთა ვენტილი 63-თანი	ლარი	პროვქ			69.0
		byjeg					4472.74
		მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება					284.88
		Juliani					4787.62
		ზედნადები სარჯები	10%				475.76
		pAto					5233.38
		გვემიური დაგროეება	8%				448.67
		trigge					\$652.05
		&69.	18%				1037.36
el el el ele		bger		1			6669.41

შპს "არქ ბილდინგი"-ს დირექტორი:

Hermperel Sagarand

Supplement Popterbulgary

eypulkapula " 15C/" 1FB