

დანართი – შეთანხმება № 1
დუშეთის მუნიციპალიტეტისა და შპს „ზ.ნ.ს.“-ს შორის
2019 წლის 10 ოქტომბერს დადებული № 457 ხელშეკრულებაზე

ქ. დუშეთი

დეკემბერი 2018 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობისა და „მიმწოდებლის“ წინადადების საფუძველზე, გამარტივებული შესყიდვის შედეგად დუშეთის მუნიციპალიტეტისა და შპს „ზ.ნ.ს.“-ს შორის 2019 წლის 18 ოქტომბერს დაიდო №483 ხელშეკრულება, რომლითაც განსაზღვრულია: სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში მჭადიჯვრის ადმინისტრაციულ ერთეულში, სოფელ წიწამურაში წყლის სათავე ნაგებობის მოწყობა, წყლის შემკვრების ახლით შეცვლა.

შპს „ზ.ნ.ს.“-ს დირექტორის (ჩვენთან შემოსვლის თარიღი 2019 წლის 2 დეკემბრის N26126) წერილისა, ასევე შპს „ისაკის“ დირექტორის 2019 წლის 3 დეკემბრის N26235 წერილისა და დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის სივრცითი მოწყობის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის დროებით მოვალეობის შემსრულებლის იოსებ ღარიბაშვილის 2019 წლის 5 დეკემბრის N3401/09 მოხსენებით ბარათით, მიზანშეწონილად იქნა მიჩნეული, სამუშაოები განხორციელდეს კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვით, საერთო ღირებულებით ნაცვლად 8 194.60 (რვა ათას ას ოთხმოცდაათობმეტი ლარი და 60 თეთრი) ლარისა, განისაზღვროს 9 825 (ცხრა ათას რვაას ოცდახუთი) ლარი. აღნიშნულიდან გამომდინარე:

ერთის მხრივ, თვითმმართველი თემი - დუშეთის მუნიციპალიტეტი, რომლის რეკვიზიტებია: ქ. დუშეთი, რუსთაველის ქ. N27, ს/კ 229324451, სახელმწიფო ხაზინა, ბ/კ TRESGE22, ა/ა GE24NB03301002001165022 – (შემდგომში შემსყიდველი)

მეორეს მხრივ შპს „ზ.ნ.ს.“, რომლის რეკვიზიტებია: დუშეთის რაიონი, სოფ. გრიგოლაანთ კარი, ს/კ 429324144 მომსახურე ბანკი – სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“, ბანკის კოდი UGEBGE22; ა/ა GE64VT650000000233605 - (შემდგომში მიმწოდებელი).

ვდებთ შეთანხმებას შემდეგზე:

1. 2019 წლის 10 ოქტომბრის №457 ხელშეკრულების მე-16 მუხლის გათვალისწინებით, ხელშეკრულების მე-2 პუნქტი შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: „ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 9 825 (ცხრა ათას რვაას ოცდახუთი) ლარი“.
2. სამუშაოები განხორციელდეს წინამდებარე დანართ-შეთანხმებაზე თანდართული კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.
3. დანართ-შეთანხმება №1 ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან და წარმოადგენს 2019 წლის 10 ოქტომბერს დადებულ №457 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

შემსყიდველი:

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის
პირველი მოადგილე

/გ. თანიაშვილი/

მიმწოდებელი:

შპს „ზ.ნ.ს.“-ს დირექტორი

/ზ. სონიშვილი/

იურისტი:





დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ზურაბ სენიაშვილს

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

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო ზურაბ,

მოგახსენებთ, რომ შპს „გ.ნ.ს“ (დირექტორი ზურაბ სონიშვილი) ახორციელებს საქართველოს რეგიონებში განსახორციელებელი პროექტების ფონდიდან, სოფლის მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში, მჭადიჯვრის ადმინისტრაციულ ერთეულში სოფელ წინამურაში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაციის, წყლის შემკრების ახლით შეცვლის სამუშაოებს. (ხელშეკრულება N457 11.10.2019 წ., მიწოდების ვადა 2019 წლის 24 ნოემბრის ჩათვლით, ხელშეკრულების მოქმედების ვადა 2020 წლის 31 იანვრის ჩათვლით).

შპს „გ.ნ.ს“ განცხადებით (N5460 23.10.2019 წ.) გვანჯვდიდა ინფორმაციას, რომ სათავე ნაგებობის მონყობის სამუშაოების მიმდინარეობისას აღმოჩნდა, რომ არ არის წყლის მარაგი, რის გამოც ითხოვდა პროექტის კორექტირებას, რის შესახებაც ეცნობა პროექტის ავტორს შპს „ისაკი“-ს (ნერილი N09/23451 25.10.2019 წ.).

ხოლო, შპს „გ.ნ.ს“-მ განცხადებით (N26126 02.12.2019 წ.) წარმოადგინა კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა და ითხოვს შეთანხმებას. (იხ. დანართი). მოძიებული იქნა სათავე, საიდანაც უნდა მოხდეს წყლის გამოყვანა მიღებით, უნდა მოხდეს ელ. ენერჯიის მიყვანა და უნდა დამონტაჟდეს წრლის ტუმბო. წარმოდგენილი კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა გაეგზავნა პროექტის ავტორს შპს „ისაკი“-ს შესათანხმებლად. (ნერილი N 09/26198 03.12.2019 წ.).

ხოლო, შპს „ისაკი“ ნერილით (N26235 03.12.2019 წ.) გვანჯვდის ინფორმაციას, რომ არ არის წინააღმდეგი შპს „გ.ნ.ს“-მ სამშენებლო სამუშაოები აწარმოოს მის მიერ წარმოდგენილი კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვის შესაბამისად.

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

გთხოვთ, აღნიშნული მოხსენებითი ბარათი შემდგომი რეაგირებისათვის გადაანეროთ მუნიციპალური შესყიდვების სამსახურს.

სივრცითი მონყობის, ინფრასტრუქტურის
განვითარების, არქიტექტურისა და
მშენებლობის სამსახურის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამგდასმულია
ელექტრონულად 

იოსებ ღარიბაშვილი

բոլոր շնորհակալներին ձեր շնորհ
ձեռն կրկնաձեռն և ձեր սրբազան շնորհակալներին
ձեռն կրկնաձեռն շնորհակալներ

Շ . Ե . Ս . Ե . Պ . Ը .

Շնորհակալ ձեռն կրկնաձեռն շնորհակալ շնորհակալ շնորհակալ
կրկնաձեռն կրկնաձեռն կրկնաձեռն կրկնաձեռն կրկնաձեռն կրկնաձեռն
շնորհակալ շնորհակալ շնորհակալ շնորհակալ շնորհակալ

07.12.2019թ.
26/26


Շ. Ե. Ս. Ե. Պ. Ը.

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მკაფიჯერის ა/ერთ. სოფ. წიწამურაში სასმელი
წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია, მოწყობა

ხარჯთაღრიცხვა

თანხით: 9825.0 ლარი

შედგენილია მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და
წყესების შესაბამისად სამშენებლო რესურსების
2019 წლის III კვარტლის მიმდინარე ფასებით

შპს "ს.ნ.ს."-ს დირექტორი:  /ს.სონიშვილი/

დუშეთი-2019 წ

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

დეშეთის მუნიციპალიტეტის მკაფიჯვრის ა/ერთ. სოფ. წიწამურაში სახმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია, მოწყობა

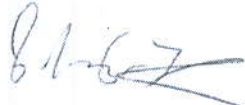
შედგენილია 2019 წლის III კვ.

თანხით: 9825.0 ლარი

№	ნორმატ. № შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	გან'სომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				გან'ხ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	გან'ხ. ერთ-ზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1_11-16	არსებული წყალშემკრები კამერიდან (რეზერვუარიდან) სოფლის თავში არსებულ რეზერვუარამდე არხის გაჭრა ექსკავატორით (წყალსადენი მილის ჩასაწყობად) 780X0.4X0.6	1000 მ ³		0.190		445.3
	13-133	მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	21.5	4.09	6.0	24.5
		ექსკავატორი	მანქ/სთ	48.2	9.16	45.94	420.8
2.	1-80-2	გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით (ძირის მოსწორება)	მ		19.0		175.6
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.54	29.26	6.0	175.6
3.	1-80-4	არხის გაჭრა ხელით მექანიზმებისათვის მიუდგომელ კვანძებში	მ ³		5.6		100.5
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.99	16.75	6.0	100.5
4.	22-8-1	წყალშემკრები კამერიდან რეზერვუარამდე პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწყობა-მონტაჟი (დაერთებებით)	კმ		0.82		2152.4
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95.9	78.63	4.6	361.7
		მანქანები	მანქ/სთ	45.2	37.06	3.2	118.6
გვ.20 87	3.	მატერიალური რესურსები:					
		პლასტმასის წყალსადენის დ-32 მმ (PN-16) მილი	მ	1010.0	828.0	1.69	1399.3
	2.1-38	ლითონის მილი დ-60.3 მმ (გზის გადაკვეთებში. 3 წერტილში) პლასტმასის მილის გასატარებლად	მ		21.0	11.2	235.2
	საბაზრო	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		24.0	1.5	36.0
		სხვა მასალები	ლარი	0.6	0.49	3.2	1.6
5.	1-81-2	ფხვიერი გრუნტის წინასწარი უკუმიყრა ხელით (10 სმ)	მ ³		21.0		124.7
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	20.79	6.0	124.7
6.	1_11-14	გრუნტის უკუმიყრა ექსკავატორით (ზედმეტის ადგილზე გაშლით)	1000 მ ³		0.16		230.9
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	2.11	6.0	12.7
	13-133	ექსკავატორი	მანქ/სთ	29.7	4.75	45.94	218.2
7.	საბაზრო	მდნარეკვავის ხეზე მილსადენის გადაკიდება (სიგრძით-30 მ)	მ		30.0		396.8
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.3	9.0	6.0	54.0
	2.1-43	მატერიალური რესურსები:					
		ზოძი ლითონის მილი დ-60.3 მმ	მ		12.0	11.2	134.4
	4.1-322	ბეტონი (მილის ქვეშ) ბმ-250 (0.5X0.5X0.7)	ც		0.53	108.0	57.2
	1.12-21	ბაგირი ფოლაჯის დ-6 მმ	მ		40.0	17	68.0

6-87	83	დაბუნება (თბოიზოლაცია) ფოლგით	მ					
70						40.0	1.69	67.6
1.1-45		შესაკრავი მათუელი	მ					
6_30		კენტილი დ-20 მმ (გამწმენდი)	კბ			2.0	2.2	4.4
4.2-30		საღებავი ზეთოვანი (ანტიკოროზიული)	ც			1.0	8.6	8.6
8.			კბ			0.5	5.1	2.6
15_51-1		სათავეში (ხევის პირას) არსებული წყალშემკრები კამერის (რეზერვუარის) შიდა კედლების აღდგენა-შეკეთება ცემენტის ხსნარით	100 მ ²			0.1		67.9
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	57.4	5.74	7.8		44.8
		მანქანები	ლარი	2.1	0.21	3.2		0.7
4.1-376		მატერიალური რესურსები:						
		დუღაბი ცემენტის	მ ³	1.89	0.19	118.0		22.4
9.								
9_7-5		წყალშემკრები კამერის სახურავის მოწყობა ლითონის კუთხოვანებით და ფოლადის ფურცლით (4.1 მ ²) ჩასასვლელი ლუქით 70X70	ტონა კონსტრ.			0.07		261.2
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	69.1	4.83	7.8		37.7
13-105		შემდუღებელი აპარატი	მანქ/სთ			2.0	31.4	62.8
13-107		მანქანები	ლარი	14.3	1.0	3.2		3.2
1.4-47		მატერიალური რესურსები:						
		ლითონის კუთხოვანა 50*50*3	მ			14.0	3.4	47.6
1.6-9		ფოლადის ფურცელი სისქით 1.0 მმ	მ ²			4.1	15.8	64.8
4.1-360		დუღაბი ცემენტის	მ ³			0.1	118.0	11.8
საბაზრო		პეტლები, საკეტი	კომპლ.			1.0	16.0	16.0
1.9-71		ლითონის ზედსადები დეტალები	კბ			1.0	2.4	2.4
1.10-14		ელექტროდი	კბ			1.1	3.7	4.1
4.2-30		საღებავი ზეთოვანი (ანტიკოროზიული)	კბ			2.0	5.1	10.2
		სხვა მასალები	ლარი			0.19	3.2	0.6
10.								
18-8-2		სათავეში არსებულ წყალშემკრებ კამერაში წყლის მიმწოდებელი ტუმბოს მონტაჟი	კომპლ.			1.0		1602.2
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	13.3	13.3	6.0		79.8
		მანქანები	ლარი	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	34.6
6-940		დატჩივი	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
11.								
1-80-8		სათავე ნაგებობასთან (ტუმბოსთან) ელ.სადენის მისატანად ახალი ელ.ანძების ქვეშ ორმოების მოთხრა ხელით (0.5*0.5*0.8 მ) 3 ცალი	მ ³			0.6		22.1
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.15	3.69	6.0		22.1
33-251		ახალი ელ.ანძების ჩამონტაჟება ბეტონის წერტილოვან საძირკველში	ცალი			3.0		483.8
6.1-2		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.04	9.12	6.0		54.7
13-44		ამწე	მანქ/სთ	1.25	2.75			

4.1-322	მატერიალური რესურსები: ბეტონი (ბმ-250)	მ ³		0.45	108.0	48.6
2.1-47	ლითონის მილი (ანძა) დ-89 მმ. სიგრძით-7.0 მ. აქედან 0.7 მ ბეტონში (3 ცალი)	მ		21.0	10.2	214.2
საბაზრო	ელ.სადენი (კაბელის) დამჭერი ლითონის არმატურა	ც		3.0	10.0	30.0
4.2-30	საღებავი ზეთოვანი ლითონის კონსტრუქციების შესაღებად	კმ		3.0	5.1	15.3
13	33-115_2	ელ.სადენის (კაბელის) მონტაჟი ანძებზე	კმ		0.15	252.7
		მუშის შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	34.4	5.16	6.0
	13-296	ამწე ტელესკოპური	მანქ/სთ	10.0	1.5	29.80
		სხვა მანქანები	ლარი	3.21	0.48	3.2
	8.2-108	მატერიალური რესურსები: ელ.სადენი (კაბელი) თვითმზიდი ალუმინის მარღვით (2*10 მმ ²) "სიპი"	მ	1010.0	152.0	0.87
	საბაზრო	კაბელის საკიდი	ც		3.0	5.0
	საბაზრო	მჩხვლეტარა კონტაქტები	ც		6.0	4.24
		სხვა მასალები	ლარი	6.02	0.9	3.2
14	სრფ-2019 15-60	მატერიალური რესურსების ტრანსპორტირება სამშენებლო მოედნამდე (3%)	ლარი			189.5
		სულ				6505.6
		ზედნადები ხარჯები 10%				650.6
		სულ				7156.2
		გეგმიური დაგროვება 8%				572.5
		სულ				7728.7
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე და დანახარჯებზე 3%				231.9
		სულ				7960.6
		დ.ღ.გ.- 18%				1464.4
		სულ				9425.0
		ელ.აღრიცხვის კვანძის მოწყობა				400.0
		სულ				9825.0

შ.პ.ს. "ს.ნ.ს."-დირექტორი:  /ხ.სონიშვილი/

დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ ზურაბ სეხნიაშვილს

ბატონო ზურაბ,

თქვენი №09/26198 03 დეკემბერი 2019წ. წერილის პასუხად გაცნობებთ, რომ შპს
“ისაკი” არ არის წინააღმდეგი შპს ზ.ნ.ს“-მ მის მიერ წარმოდგენილი კორექტირებული
სრჯთადრიცხვის შესაბამისად აწარმოოს დუშეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ
წიწამურაში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაციის, წყლის შემკრების ახლით
შეცვლის სამუშაოები.

შპს “ისაკის” დირექტორი:

ი.

/ი. კარიაული/

03.12.2019 წელი

26235

