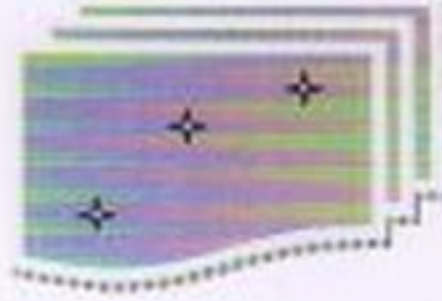


საქართველო, კახეთი

ქ. ახმეტა



GEORGIA, KAKHETI

AKHMETA

ლეონიძის ქ. №25; ი/მ ბექა ონიაშვილი; ს/კ 08001000366; ტელ: 593 111122; ელ.ფოსტა: beqonia@gmail.com

№014/07

14 ივლისი 2019 წ

ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერს

ბატონ იოსებ ქარუმაშვილს

ბატონო იოსებ,

თქვენი 2019 წლის 10 ივლისის №10/3452 წერილის შესაბამისად გაცნობებთ, რომ:

1. ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჯაბურში ნაპირსამაგრი და სანიაღვრე არხის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულებას (დღგ-ს გარეშე) გთავაზობთ 3583 ლარად;
2. ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ კოჯორში შიდა საუბნო გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულებას (დღგ-ს გარეშე) გთავაზობთ 6485 ლარად;
3. ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჯაბურში სარწყავი სისტემისა და სასმელი წყლის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულებას (დღგ-ს გარეშე) გთავაზობთ 4448 ლარად;

წარმოგიდგენთ შესასრულებელი სამუშაოების ფასების ცხრილებს.

დანართი 3 (სამი) ფურცალი და 3 (სამი) Excel-ის ფაილი.

პატივისცემით,

ინდივიდუალური მენარმე:

/ ბექა ონიაშვილი/

სოფ. ჯაბურის ნაპირგამაგრების და სანიაღვრე არხის რეაბილიტაცია

№	შეგი ან საფუძველი N	სამუშაოს დასახელება	ეროვნული განზომილება	რაოდენობა	მასალა		ბუღ გასა		ო ბარჯი		სულ
					ერთეულის	სულ	ერთეულის	სულ	ერთეულის	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ნაპირგამაგრება											
1	ს.ფასი	180 ცბ.ძლის სიმაღლის ბუღლორის ტრანსპორტირება ობიექტამდე და ობიექტიდან უკან	6	1	0	0	0	0	400	400	400
2	1-30	გრუნტის დაბეჭევა და გადაადგილება 180 ცბ.ძლის ბუღლორით და დაშლის მიქცობა	100003	3.0	0	0	0	0	833.3	2500	2500
3	ს.ფასი	არსებული თხროლის ამოცემა III კატეგორიის ყაბირში 180 ცბ.ძლის ბუღლორით 10 მეტრამდე გადატანით (0.5*7*150)	100003	1.13	0	0	0	0	203.5	230	230
		ჯამი				0		0		3130	3130
		ზედნადები ხარჯები - 8%									250
		ჯამი									3 380
		გვემოყრი დანერგება - 6%									203
		ჯამი									3 583
იმ ზეგა მთავარი											

ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ კოჯორში შიდა საუმნო გზის რეაბილიტაციის სამუშაოები

№	საგუბერნო	სამუშაოს დასახელება	საპროექტო აღწერა	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მანქანები		ჯამი
					ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		გზის რეაბილიტაციის სამუშაოები									
1	საბ.ფასი	გზის პროფილის შესწორება გრიდურით 1კმX4მ	გზ	4800,00	0,00	0,00	0,49	2340,00	0,10	480,00	2820,00
2	საბ.ფასი	ქვიშა-ბრემოვანი ნარევის დატვირთვა ექსკავატორით ავტოთვითმგებლებზე კარიერში	გზ	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	410,00	410,00
3	საბ.ფასი	ქვიშა-ბრემოვანი ნარევის გამლა გზის ჩაყარვით ნაწილებში დატვირთვა	გზ	105,00	9,37	984,00	0,90	95,00	2,38	250,00	1329,00
4	საბ.ფასი	ქვიშა-ბრემოვანი ნარევის ტრანსპორტირება კარიერიდან გზის სარემონტო მონაკვეთამდე 7 კმ მანძილზე	გზ	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	1050,00	1050,00
		ჯამი				984,00		2435,00		2190,00	5609,00
		ზედნაღები ხარჯები	8%								448,72
		ჯამი									6057,72
		გვემოური დაცვრევა	6%								363,46
		ჯამი									6421,18
		ვალივადოსწინებელი ხარჯები	1%								64,21
		ჯამი									6485

ო/შ ბეჯა რხიამვილი:

სოფ. ჯაბურში სარწყავი სისტემის და სასმელი წყლის მოწყობა

№	N საპროექტო ფურცელი	საშენის დასახელება	ფართობი კვადრატულ მეტრში	მატრიცა	შპს		სოფლის		სარწყავი სისტემა		სულ
					კვადრატული მეტრი	სულ	კვადრატული მეტრი	სულ	კვადრატული მეტრი	სულ	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3									
		1. სარწყავი ქსელი									
1	1-12	მთიანეთის ცენტრი მუქანბურჯული წყლის 0.2563 ჩამტანი ექსპლუატაციის 50001.50.5	100033	0.125	0	0	920	115	1880	235	350
2	1-1133	თბილისის დონის მომსახურება ხელოთ (50000.5)	82	250	0	0	1.08	270	0	0	270
3	22-117	ჩაიძვრის თბილისი მთლიანობის მუშაობის 0.2563 ჩამტანი (მთლიანობის მუშაობის) მუშაობის 50001.50.5	9/0	300	4.6	1380	0.63	190	0.2	60	1630
4	22-117	ჩაიძვრის თბილისი მთლიანობის მუშაობის 0.2563 ჩამტანი (მთლიანობის მუშაობის) მუშაობის 50001.50.5	9/0	200	2.2	440	0.63	125	0	0	565
5	1-31	მთიანეთის ცენტრი მუქანბურჯული წყლის 0.2563 ჩამტანი	100033	0.125	0	0	0	0	240	30	30
6	16-16	მთიანეთის სარწყავი არხი 0.2563 ჩამტანი	0	5	38	190	2	10	0	0	200
7	ბ.ფატი	მთიანეთის სარწყავი არხი 0.2563 ჩამტანი	0	5	8	40	2	10	0	0	50
8	ს.ფატი	მთიანეთის III კატეგორიის თბილისი მთლიანობის მუშაობის მუშაობის 50001.50.5	83	0.125	0	0	32	4	0	0	4
9	ს.ფატი	მთიანეთის მუშაობის მუშაობის 50001.50.5	0	1	260	260	0	25	25	25	285
		1. ჯამი				2310		724		350	3384
		2. სასმელი წყალი									
10	1-956	მთიანეთის ცენტრი მუქანბურჯული წყლის მოსაყვრის (0.6650.41)+(0.8341.47)+(0.660.1)	83	0.48	0	0	41.7	20	0	0	20
11	6-26	მთიანეთის „მ-200“ რეზერვუარის აქტივობის (0.8341.47)+(0.660.1)	83	0.85	364.71	310	88.2	75	29.41	25	410
12	ბ.ფატი	მთიანეთის ცენტრი მუქანბურჯული წყლის მოსაყვრის მუშაობის მუშაობის 50001.50.5	0	1	52	52	0	0	0	0	52
13	16-7	მთიანეთის ცენტრი მუქანბურჯული წყლის მოსაყვრის მუშაობის მუშაობის 50001.50.5	100%	0.01	1500	15	400	4	0	0	19
		2. ჯამი				377		99		25	501
		ბუნებრივი ჯამი				2687		823		375	3885
		წყაროები ხარჯები - 8%									311
		ჯამი									4196
		გამართვის დაგროვება - 6%									252
		ჯამი									4448

რ/მ ბექა რინაშვილი: