

2015 წლის 11 მარტს №07/03 ხელშეკრულებასთან  
შეთანხმება №01

2 აპრილი 2015 წელი

ქ. ონი

ონის მუნიციპალიტეტის გამგეობა, მდებარე ქ. ონი, დავით აღმაშენებლის მოედანი №1-ში (შემდგომში "შემსყიდველი"), მისი გამგებლის გიორგი ლობჯანიძის სახით, ერთის მხრივ და მეორეს მხრივ შპს "მოედანი 2009", მისი ხელმძღვანელის ბაქარ ჯაფარიძის სახით, შემდგომში - მიმწოდებელი, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონის თანახმად ვლებთ წინამდებარე შეთანხმებას შემდეგზე:

**მუხლი 1. შეთანხმების პირობები**

1.1 ონის მუნიციპალიტეტის გამგებლის 25.03.2015 წლის №03-349 წერილზე, რეზოლუციის და ურთიერთ შეთანხმებით შევიდეს ცვლილება 11.03.2015 წლის 07/03 ხელშეკრულებაში - "სოფ. გლოლაში დვარცოვის საწინააღმდეგო საშუალების", მე-8 მუხლის თანახმად შევიდეს ცვლილება ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვაში ღირებულების შეუცვლელად:

**მუხლი 2. დასკვნითი დებულებები**

2.1. წინამდებარე შეთანხმება ძალაში შედის მხარეთა მიერ საბოლოოდ ხელისმწერის დღიდან და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.  
2.2. მხარეთა შორის ურთიერთობასთან დაკავშირებული ყველა სხვა საკითხი რეგულირდება 2015 წლის 11 მარტს დადებული №07/03 ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით.  
2.3. წინამდებარე შეთანხმება შედგენილია ორი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე. ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა შემსყიდველს, ხოლო ერთი ეგზემპლარი ინახება მიმწოდებელთან. ზემოთაღნიშნულის დასადასტურებლად, სათანადო უფლებამოსილებით აღჭურვილმა ქვემოთაღნიშნულმა პირებმა ხელი მოაწერეს წინამდებარე შეთანხმებას.

**რეკვიზიტები**

დამკვეთი:  
ონის მუნიციპალიტეტი:

  
/გიორგი ლობჯანიძე/



ქ. ონი, დაღმაშენებლის მოედანი №1  
ტელ.: 551 550403  
ს/კ №237978275  
სახაზინო კოდი 300323459

ს.ს. "ლიბერთი ბანკის" ონის ფილიალი  
ბ.პ. LBRTGE22

შემსრულებელი:

შპს "მოედანი 2009"  
  
/ბაქარ ჯაფარიძე/



ტელ.: 599241971  
ქ. ონი შურაბ ქაფიაშვილის ქ. №04  
ს/კ 237978550

ანგ. №GE69LBO113146403805000  
ს.ს. "ლიბერთი ბანკი"  
ბ.პ. LBRTGE22

ბ.ნ. ჯ. ლომიძე  
 შ.პ.ს. „მოედანი 2009“-ს  
 დირექტორის ბაქარ ჯაფარიძის  
 შიშართვა  
 25.03.2015  
 01.04.15

ონის მუნიციპალიტეტის გამგებელს  
 ბატონ გიორგი ლომჯანიძეს  
 შ.პ.ს. „მოედანი 2009“-ს  
 დირექტორის ბაქარ ჯაფარიძის

ბატონო გიორგი,  
 ჩვენს შორის დადებული ხელშეკრულების № 07/03 11. 03. 2015 და  
 № 8/03.19.03.2015 თანახმად, ვაწარმოებ სოფელ გლოლაში ღვარცოფსაწინააღმდეგო  
 და სოფელ სევაში გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს. ადგილზე არსებული  
 ფაქტიური გარემოებებიდან გამომდინარე საჭირო გახდა ღონისძიებების პროექტებში  
 კორექტირების შეტანა, კერძოდ სოფელ გლოლაში:

- 1) ხარჯთაღიცივის მე-5 მუხლში გათვალისწინებულ გრუნტის დათვირატვა  
 გატანის (2კმ მანძილზე) სამუშაოებზე ნაცვლად განსაზღვრული მოცულობისა ( 81235 ტ-ღირებულებით 14887.78 ლ.) გასატანმა რაოდენობამ შეადგინა 4134 ტ.  
 რის შედეგადაც გამოთავისუფლდა 7311 ლარი. გამოთავისუფლებული თანხით  
 მოხდა 1-ლი მუხლით გათვალისწინებული მოსაწყობი დამზის მოცულობების  
 გაზრდა 2166მ<sup>3</sup> ღირებულებით 4001ლ. (სიგრძე-დაემატა 2 მეტრი, სიმაღლე-  
 დაემატა 2 მეტრი, სიგანე-დაემატა 1.5 მეტრი) მისი ფუნქციის გაძლიერების  
 მიზნით, ასევე გაიზარდა მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოები  
 კალაპოტის სიგრძე ერთი მეტრით და დაღრმავდა ერთი მეტრით 2186მ<sup>3</sup>  
 ღირებულებით 3317 ლარი. აგრეთვე მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული  
 თვითმავალი სატკეპნის ნაცვლად დამზის დატკეპნა მოხდება 21 ტ-იანი  
 მუხლუხა ექსკავატორით.
  - 2) სოფელ სევაში: ხარჯთაღიცივის მე- 8 პუნქტში 10 მ<sup>2</sup> რკინა ბეტონის ფილის  
 მოწყობის ნაცვლად ეწყობა 2,5 მ<sup>2</sup> არმატურის ცხაური, ჩამდინარე წყლების  
 სანიაღვრე არხში მარტივად მოქცევის მიზნით, თანხის ეკონომიამ შეადგინა  
 967,50 ლარი. ხოლო მეორე ბეტონის ფილის საჭიორება არ არის ვინაიდან  
 სამუშაოების პროცესში ნაპოვნი იქნა გზაზე მომავალი ნიაღვრის სათავე, რომლის  
 მიმართულების შეცვლა შესაძლებელია სოფლის თავზე არსებული ღელის  
 მიმართულებით.
- მე-6 პუნქტში ნაცვლად 250 ცალისა (500მ) ეწყობა 200 (400მ) ცალი რკინა  
 ბეტონის არხი, ვინაიდან ორ მონაკვეთზე დაახ. 100 მ. მანძილზე დაჭაობებული  
 ნიადაგის გამო თითქმის შეუძლებელი გახდება ბეტონის არხის ფუქციონირება  
 და მისი ოპერირება. თანხის ეკონომიამ შეადგინა 4900 ლარი.
- მე-5 პუნქტში ქვიშა-ხრემოვანი ბალიშის ნაცვლად 25 მ<sup>3</sup>- სა ეწყობა 20 მ<sup>3</sup>. (ბეტონის  
 სანიაღვრე არხებისთვის) თანხის ეკონომიამ შეადგინა 160 ლარი.
- მე-3 პუნქტში 20 გრძ.მ. ლითონის მილების ჩაწყობის ნაცვლად იწმინდება  
 არსებული მილები.( არსებული მილები შეძლებს წყლის გატარებას) თანხის  
 ეკონომიამ შეადგინა 3300 ლარი.

გამოთავისუფლებულმა მთლიანი თანხის რაოდენობამ შეადგინა: 9329.50 ლარი

ა.ა.ჭ.  
 01.04.15წ.

ონის მუნიციპალიტეტის გამგებელს
შეგონ. № 03-349
25 03 15

გამოთავისუფლებული თანხით გაიზარდა მე-2 პუნქტში გათვალისწინებული სამუშაოები, კერძოდ ნაცვლად 400მ<sup>3</sup>-სა მოხდება კარიერში 848 მ<sup>3</sup> ხრეშოვანი გრუნტის დამუშავება, დატვირთვა, ტრანსპორტირებით და მოსწორება მექანიზმით, თანხით 7616 ლარი. ვინაიდან სამუშაო ობიექტი არის ჭაობიანი და თიხიანი ნიადაგი, აგრეთვე დაემატა ერთი პუნქტი-სარეაბილიტაციო გზის ორ მონაკვეთზე დაჭაობებული ადგილის ქვით შევსება 100მ<sup>3</sup> თანხით 1700 ლარი

წარმოგიდგენთ კორექტირებულ ხარჯთაღიცხვებს, გთხოვთ შეითანხმოთ და დაგვრთოთ ნება ვაწარმოოთ აღნიშნული სამუშაოები საერთო სახარჯთაღიცხვო ღირებულებიდან გაუსვლელად

დანართი: კორექტირებული ხარჯთაღიცხვები 2 გვერდი

პატივისცემით,

ბაქარ ჯაფარიძე *ბ. ჯაფარიძე*  
შპს „მოედანი-2009“-ს დირექტორი



ონის მუნიციპალიტეტის გამგებელს

ბატონ გიორგი ლობჯანიძეს

არქიტექტურის ზედამხედველობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის

წამყვანი სპეციალისტის კობა მაღალდაძის

### დასკვნა

მოგახსენებთ, რომ ზედამხედველობას ვუწვევ სოფ. გლოლაში მეწყერსაწინააღმდეგო ღონისძიების სამუშაოებს, რომელსაც ასრულებს შ.პ.ს. „მოედანი 2009“ დირექტორი ბ. ჯაფარიძე.

როგორც ზედამხედველს მიზანშეწონილად მიმაჩნია სამუშაოები შესრულდეს კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვის მიხედვით.

ტექნიკური ზედამხედველი:



კ. მაღალდაძე

24.03.2015 წ

ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ გლოლაში ღვარცოფის საწინააღმდეგო ღონისძიება

კორექტირებელი ხარჯთაღრიცხვა

#პ/პ	შიფრი და ნორმატივის კოდი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება ლარი	
				5	6	7	8
1	1-11.-16	IV კატ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით და გვერძე დაყრა ექსკავატორით 0,5მ3	1000მ3		6.28	1847,11	11600.02
		შრომატევადობა	კაც/სთ	21,5	135.02	4,6	621.09
		ექსკავატორი 0,5მ3 მუხლუხა	მან/სთ	48,2	302.70	36,27	10978.93
2	1-29-7,13	გრუნტის გადაადგილება ბულდოზერით 30 მ. მანძილზე	1000მ3		6.30	1517,31	9559.19
		1.ბულდოზერი 130ცხ.ძ 22.4+9.41X2	მან/სთ	41,22	259.69	36,81	9559.19
3	27,-7-2	დამბის მოწყობა ადგილობრივი გრუნტით	1000მ3		2,4	297,80	714,73
		შრომატევადობა	კაც/სთ	15	36.00	4,6	165,60
		ავტორეიდერი 108 ცხ.ძ	მან/სთ	2,16	5.184	27,57	142,92
		დამბის დატკეპნა მძიმეტონაჟიანი მუხლუხა ექსკავატორით	-/-	2,73	6.552	35,63	233,45
		სარწყავი მანქანა	-/-	0,97	2,328	4823	112,28
		ადგილობრივი ბალასტი	მ3	122	292,8		0,00
		წყალი	მ3	7	16,8	3,6	60,48
4	1,-22-16	IV ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით 0,5 მ3,ა/მან-ზე	1000მ3		3,874	2326,75	9013,82
		შრომატევადობა	კაც/სთ	27	104598	4,6	481,15
		ექსკავატორი 0,5 მ3 მუხლუხა	მან/სთ	60,5	234377	36,27	8500,85
		სხვა მანქანები	მან	2,21	856,154	3,2	27,40
		ლორდი	მ3	0,66	0,23244	19	4,42
5	13-10	გრუნტის გატანა 2 კმ-ზე	ტნ		4135.4	1,83	7567.78
		მანქანები	ტნ	1,000	4135.4	1,83	7567.78
		ს უ ლ:					38455.54
		ზიდნადები ხარჯები სამ. სამუშაოებზე			10%		3845.55
		ს უ ლ:					42301.09
		მოგება			8%		3384.09
		ს უ ლ:					45685.18
		ექსპერტიზა			3%		1370.56
		ს უ ლ:					47055.74
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები			3%		1411.67
		ს უ ლ:					48467.41
		დღგ			18%		8724.13
		ს უ ლ:					57191.54

მიმწოდებელი: შ.პ.ს. "გამბი" (ფილიალი) გორამ რაზმაძე

შემსრულებელი: შ.პ.ს. "სოედანი-2009" (ფილიალი) ბაქურაჯაფარიძე

ტექნიკური ზედამხედველი: კახა მალაღდაძე

