

საბოლოო მიღება – ჩაბარების №518/1

ა ქ ტ ი

ქ. ზუგდიდი

„25 აგვისტო“ 2016 წ.

ერთის მხრივ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგებლის ედიშერ თოლორაიას სახით და მეორეს მხრივ ინდივიდუალური საწარმო „კოტე ფირცხელავა“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის ინდ. მეწარმე კოტე ფირცხელავას სახით, შევადგინეთ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი 2015 წლის 24 დეკემბერს გაფორმებული №518 ხელშეკრულების შესაბამისად ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის დიდინების ადმინისტრაციული ერთეულში ნაკალის უბანში ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 5199,20 (ხუთიათას ასოთხმოცდაცხრამეტი ლარი 20 თეთრი) ლარი.

საქართველოს სავაჭრო-სამრეწველო პალატის შპს „ზუგდიდექსპერტიზა“-ს 22.01.2016 წლის №12 ექსპერტიზის აქტისა ინსპექტირების ჯგუფის დასკვნის საფუძველზე დადგინდა, რომ შესრულებულია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის დიდინების ადმინისტრაციული ერთეულში ნაკალის უბანში ჭაბურღილის მოწყობის 4922.64 (ოთხიათას ცხრაასოცდაორი ლარი 64 თეთრი) ლარის ღირებულების სამუშაოები.

(დანართი 7 ფურცელზე)

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგებელი

ი/მ „კოტე ფირცხელავა“

----- ქ. თოლორაია



----- კ. ფირცხელავა

ინსპექტირების ჯგუფის საბოლოო დასკვნა

ქ. ზუგდიდი

„25 იანვარი“, 2015 წ.

ერთის მხრივ შემსყიდველი ორგანიზაცია-ზუგდიდის ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ გამოყოფილმა ინსპექტირების ჯგუფმა, შემდეგი შემადგენლობით: ვლადიმერ გვილია - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების უფროსი, მურმან ბოკუჩავა - მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების მთავარი სპეციალისტი, ლეონტი ფაჟავა - მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების წამყვანი სპეციალისტი და მეორეს მხრივ მიმწოდებელი ორგანიზაცია ინდივიდუალური საწარმო „კოტე ფირცხელავა“, მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის ინდ. მეწარმე კოტე ფირცხელავას სახით, შევადგინეთ წინამდებარე დასკვნა 2015 წლის 24 დეკემბერს გაფორმებული №518 ხელშეკრულების შესაბამისად ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის დიდინეძის ადმინისტრაციული ერთეულში ნაკალის უბანში ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 5199,20 (ხუთიათას ასოთხმოცდაცხრამეტი ლარი 20 თეთრი) ლარი.

ინსპექტირების ჯგუფმა დავადგინეთ, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის დიდინეძის ადმინისტრაციული ერთეულში ნაკალის უბანში ჭაბურღილის მოწყობის 4922.64 (ოთხიათას ცხრაასოცდაორი ლარი 64 თეთრი) ლარის ღირებულების სამუშაოები შესრულებულია ხარჯთაღრიცხვისა და შესრულებული სამუშაოების საბოლოო აქტის (ფორმა №2) შესაბამისად.

„შემსყიდველი“

1. ----- ვ. გვილია
2. ----- მ. ბოკუჩავა
3. ----- ლ. ფაჟავა

„მიმწოდებელი“

ი/მ „კოტე ფირცხელავა“



----- კ. ფირცხელავა

ორმატეის თარიღი და შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	გან. ზომ	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)						მოლიანი
			ნორმატი ერთეულზე ერთეულზე	საპროექ- ტი მონაცემებ ით	სქლფასი		მასალები		ტრანსპორტი		
					ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
საბაზრო ფასები	პნექმატური სარტყამ-ნაქუჩის ტრანსპორტირება მონტაჟი და დემონტაჟი ელ. მომარაგებით	ტ	-	2.5	30	75	-	-	80	200	275.0
25-3	ლითონის მიღების დამზადება დ-114- 140X6მმ მიღებისაგან	გ/მ	-	32							
TB-5-45	შრომითი დანახარჯი 2.90X1,15	კაც/სო	1.33	42.56	4.6	195.78	-	-	-	-	195.8
	მექანიზმები 1.20X1,05	მანკ/სო	1.26	40.32	-	-	-	-	3.2	129.02	129.0
	ლით. მიღის ღირებულება დ-114X6	გ/მ	-	32.00			45	1440.00			1440.0
25-1	ლით. მიღის ღირებულება დ-140X6	გ/მ	-	3.00			50	150.00			150.0
	ხიმინჯების ჩაკვანა გრუნტში ლით. მიღებისაგან სარტყამი მექანიზმების გამოყენებით	გ/მ		31							
	შრომითი დანახარჯი 3.23X1,15	კაც/სო	1.7	54.4	4.6	250.24	-	-	-	-	250.2
TB-5-43	მექანიზმები 1.05X1,05	მანკ/სო	1.1	34.10	-	-	-	-	14.37	490.02	489.99
	ლითონის საშონტაჟო ფურცლის მოწოდება დგარებზე	ტ		0.05							
	შრომითი დანახარჯი 71X1,15	კაც/სო	11.65	0.56	4.6	2.576	-	-	-	-	2.6
9-46	მექანიზმები 15.22X1,05	მანკ/სო	5.98	0.30	-	-	-	-	22.69	6.78	6.8
	სხვა მასალები	მანკ.	9.79	0.49	-	-	-	-	3.2	1.57	1.6
	ლით. ფურცელი სისქით 58მ	მ ²	-	0.05			40	2.36	-	-	2.4

9-20-1	<p>კლ. ბოქებისა და ღვარების მოწყობა ლითონის მილისაგან დ-50</p> <p>შრომითი დანახარჯი 1.548X1,15 მექანიზმები 0.006X1,05 ლითონის მილკვადრატით 40X40X233</p>	<p>კვ/მ</p> <p>კაც/სთ</p> <p>მას/სთ</p> <p>კვ</p>	<p>—</p> <p>1.09</p> <p>0.034</p> <p>5.00</p>	<p>5.00</p> <p>5.45</p> <p>0.17</p> <p>5.00</p>	<p>—</p> <p>4.6</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>25.07</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
6-14 6-2	<p>მინორული ბეტონის ფილის მოწყობა 1.8X1.8X0.12</p> <p>შრომითი დანახარჯი 9.58X1,15 მექანიზმები 1.15X1,05 ბეტონი ბ-15 საქალაქე ფარი 40მმ დახ. მასალა სხვა მასალები ბეტონის ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე</p>	<p>მ³</p> <p>კაც/სთ</p> <p>მას/სთ</p> <p>მ³</p> <p>მ²</p> <p>მ³</p> <p>მას</p> <p>ტ</p> <p>ც</p>	<p>—</p> <p>8.02</p> <p>1.2</p> <p>1.01</p> <p>1.76</p> <p>0.0367</p> <p>0.39</p> <p>2.2</p>	<p>0.4</p> <p>3.208</p> <p>0.48</p> <p>0.40</p> <p>0.70</p> <p>0.01</p> <p>0.16</p> <p>0.88</p>	<p>—</p> <p>4.6</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>14.7568</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>144</p> <p>18.25</p> <p>471</p> <p>3.2</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
საბაზრო ფასები	<p>ბეტონის ნიჟარის მოწყობა მოხაიკური მოპირკეთებით</p> <p>შრომითი დანახარჯი 9.58X1,15 მექანიზმები 1.15X1,05 ნიჟარის ღირებულება</p>	<p>ც</p> <p>კაც/სთ</p> <p>მას/სთ</p> <p>ც</p>	<p>—</p> <p>4.02</p> <p>1.2</p> <p>—</p>	<p>1</p> <p>4.02</p> <p>1.20</p> <p>1.00</p>	<p>—</p> <p>4.6</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>18.492</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>160.48</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>40</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
5-1.20	<p>ლითონის კონსტრუქციებისა და მილების შეკვება ანტიკოროზიული საღებავის ორჯერადი შეღებვით</p>	<p>ტ</p>	<p>—</p>	<p>0.1</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
საბაზრო ფასები	<p>შრომითი დანახარჯი 10.19X1,15 ანტიკოროზიული საღებავის ღირებულება</p>	<p>კაც/სთ</p> <p>კმ</p>	<p>11.72</p> <p>12</p>	<p>1.2</p> <p>1.2</p>	<p>4.6</p> <p>—</p>	<p>5.40</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>8.01</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>
საბაზრო ფასები	<p>მექანიკური ხელსაქმი ტუმბოს მოწყობა</p> <p>კლ. ტუმბოს მოწყობა-მინტაჟი</p>	<p>ც</p> <p>ც</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>20</p> <p>25</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>100</p> <p>125</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>

სულ ჯამი				699.4	2050.4	899.4	399.4
სატრანსპორტო ხარჯები მასალების შიდა გადაზიდვაზე 5%					105.09		105.09
ჯამი							4059.4
ზედნაღები ხარჯები 10%							405.95
ჯამი							4465.41
გაკომიური დაგროვება 8%							357.23
ჯამი							4822.64

100.0
4922.64

ტექნიკური პირობის მიღება მრეცხველის მოწყობით
ჯამი



ჩააბარა: ი.მ. „კოტე ფირცხელავას“ დირექტორი *გაბრიელ* კ. ფირცხელავა

მიიღო: ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის

მშენებლობის სამსახურის

უფროსი *არდია*

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის

გამგებლის წარმომადგენელი

დიდინების ადგილობრივი რაიონული

ერთიუელში *გაბრიელ* კ. ფირცხელავა





საქართველო
სავაჭრო - სამრეწველო პალატა
შ.პ.ს. „ზუგდიდექსპერტიზა“

ქ. ზუგდიდი. რუსთაველის ქ. №93 გელ: (415) 22-12-30 მობ. 855 14 11 12
 ა/ა GE93LB0113140929712000 „ლიბერთი ბანკი“-ს ზუგდიდის ფილიალი.

ექსპერტიზის აქტი № 12

1. აქტის შედგენის ადგილი: ქ. ზუგდიდი
2. აქტი შეადგინა ექსპერტმა: დ. ფეტელაევამ
3. ექსპერტიზის დამკვეთი და მისი მისამართი: ინდ/მეწარმე „კოტე ფირცხელავა“
4. ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი: პ/ვანცხადება 18.01.2016წ
5. ექსპერტიზის ამოცანა: დადგენილ იქნეს, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობასა და ინდ/მეწარმე „კოტე ფირცხელავა“-ს შორის გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №518 24.12..2015წ ხელშეკრულებით ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ღიღინების ადმინისტრაციულ ერთეულში აბურღილის მოწყობის შესრულებული სამუშაოებიდან ფაქტიურად რა მოცულობის სამუშაოებია შესრულებული ინდ/მეწარმე „კოტე ფირცხელავა“-ს მიერ.
6. საქმის (წარმოდგენილი) მასალების გამოკვლევის შედეგები და დასკვნა:
 ინდ/მეწარმე „კოტე ფირცხელავა“-ს 18.01.2016წ პ/ვანცხადების საფუძველზე შ.პ.ს. „ზუგდიდექსპერტიზა“-ს ექსპერტის დ. ფეტელაევას მიერ დათვალიერებულ და ამომიღ იქნა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ღიღინების ადმინისტრაციულ ერთეულში ჰაბურღილის მოწყობის შესრულებული სამუშაოების მოცულობები ხარჯთაღრიცხვასთან შესაბამისობის დადგენის თვალსაზრისით.
 ინდ/მეწარმე „კოტე ფირცხელავა“-ს მიერ ხარჯთაღრიცხვითა და №518 24.12..2015წ ხელშეკრულებით შესასრულებელია 5199,2 ლარის ღირებულების სამუშაოები. ვიზუალური დათვალიერებით და ამომვებით დაავადგინეთ, რომ შესრულებულია შემდეგი სახისა და მოცულობის სამუშაოები.

№	შესრულებული სამუშაოს დასახელება	კანზ	ხარჯთაღრიცხვით		ფაქტიური შესრულებით		სხვაობა		შენიშვნა
			რაოდ	ღირებ	რაოდ	ღირებ	რაოდ	ღირებ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	პნევმატური სარგყამ-ჩაქუჩის გრანსპორტირება მონტაჟი და დემონტაჟი ელ. მომარაგებით	ტ	2,50	275,00	2,50	275,00	0,00	0,00	
2	ლითონის მილების დამზადება დ-114-140X6მმ მილებისაგან	გ/მ	32,0		32,0		0,00		
	შრომითი დანახარჯი 2.90X1,15	კაც/სთ	42,56	195,80	42,56	195,80	0,00	0,00	
	მექანიზმები 1.20X1,05	მ/სთ	40,32	129,0	40,32	129,0	0,00	0,00	
	ლით. მილის ღირებულება დ-114X6	გ/მ	32,00	1440,0	32,00	1440,0	0,00	0,00	
3	ლით. მილის ღირებულება დ-140X6	გ/მ	3,00	150,0	3,00	150,0	0,00	0,00	
	სიმინჯების ჩაყვანა გრუნტში ლით. მილებისაგან სარგყამი მექანიზმების გამოყენებით	გ/მ	32,0		31,0		-1,00		
4	შრომითი დანახარჯი 3.23X1,15	კაც/სთ	54,40	250,20	54,40	250,20	0,00	0,00	
	მექანიზმები 1.05X1,05	მ/სთ	35,20	505,8	34,10	489,99	-1,10	-15,81	
	ლითონის სამონტაჟო ფურცლის მოწყობა დგარებზე	ტ	0,05		0,05		0,00		
4	შრომითი დანახარჯი 71X1,15	კაც/სთ	0,58	2,70	0,56	2,62	-0,02	-0,08	
	მექანიზმები 15.22X1,05	მ/სთ	0,30	6,80	0,30	6,80	0,00	0,00	
	სხვა მასალები	ლარი	0,49	1,60	0,49	1,60	0,00	0,00	



	ლით. ფურცელი სისქით 5მმ	გ ²	0,05	2,40	0,05	2,40	0,00	0,00	
	ელ. ბოძებისა და დგარების მოწყობა ლითონის მილისაგან დ-50მმ	გ/მ	6,0		5,0		-1,0		
5	შრომითი დანახარჯი 1.548X1,15	კაც/სთ	6,54	30,08	5,45	25,07	-1,09	-5,01	
	მექანიზმები 0.006X1,05	მ/სთ	0,20	4,60	0,17	3,83	-0,03	-0,77	
	ლით. მილის ღირებულება დ-50	გ/მ	6,0	53,10	0,0	0,00	-6,00	-53,10	
	ლითონის მილკვადრატი 40X40X2მმ	გ/მ	0,0	0,00	5,0	27,50	5,00	27,50	
	მონოლითური ბეტონის ფილის მოწყობა 1,8X1,8X0,12	მ ³	0,40		0,40		0,00		
	შრომითი დანახარჯი 9.58X1,15	კაც/სთ	3,208	14,80	3,208	14,80	0,00	0,00	
	მექანიზმები 1.15X1,05	მ/სთ	0,48	1,50	0,48	1,50	0,00	0,00	
6	ბეტონი ბ-15	მ ³	0,40	68,60	0,40	68,60	0,00	0,00	
	საყალიბე ფარი 40მმ	მ ²	0,70	15,20	0,70	15,20	0,00	0,00	
	დახ. მასალა	მ ³	0,01	8,2	0,01	8,20	0,00	0,00	
	სხვა მასალები	ლარი	0,16	0,5	0,16	0,50	0,00	0,00	
	ბეტონის ტრანსპორტირება 20 კმ-ზე	ტ	0,88	7,70	0,88	7,70	0,00	0,00	
	ბეტონის ნიჟარის მოწყობა მოზაიკური მოპირკეთებით	მ	1		1		0,00		
7	შრომითი დანახარჯი 9.58X1,15	კაც/სთ	4,02	18,5	4,02	18,5	0,00	0,00	
	მექანიზმები 1.15X1,05	მ/სთ	1,2	3,8	1,2	3,8	0,00	0,00	
	ნიჟარის ღირებულება	მ	1	200,5	1	200,5	0,00	0,00	
	ლითონის კონსტრუქციებისა და მილების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავის ორჯერადი შეღებვით	ტ	0,73		0,10		-0,63		
8	შრომითი დანახარჯი 10.19X1,15	კაც/სთ	8,6	39,4	1,2	5,4	-7,42	-34,00	
	ანტიკოროზიული საღებავის ღირებულება	კგ	8,76	58,5	1,20	8,0	-7,56	-50,49	
9	მექანიკური ხელსაქაჩი ტუმბოს მოწყობა	მ	1	140,0	1	140,0	0,00	0,00	
10	ელ. ტუმბოს მოწყობა-მონტაჟი	მ	1	165,0	1	165,0	0,00	0,00	
	ტუმბოებიდან წყალგამშვები და წყალმიღები მილების მოწყობა	გ/მ	40,0		40,0		0,00		
11	შრომითი დანახარჯი 0.028X1,15	კაც/სთ	6,0	27,6	6,0	27,6	0,00	0,00	
	მექანიზმები	მ/სთ	1,2	3,8	1,2	3,8	0,00	0,00	
	ლითონის წყალგამშვები მილი დ-25	გ/მ	1,2	5,2	1,2	5,2	0,00	0,00	
	პლასტმასის წყალმიღები მილი დ-25 მმ	გ/მ	40,0	61,6	40,0	61,6	0,00	0,00	
13	მიღებზე სანტექნიკური ელემენტების მონტაჟი	მ	12		12		0,00		
	შრომითი დანახარჯი 0.028X1,15	კაც/სთ	10,08	46,4	10,08	46,4	0,00	0,00	
	მექანიზმები	მ/სთ	1,26	10,1	1,26	10,1	0,00	0,00	
	უკუსარქველი დ-25 მმ	მ	2	12,0	2	12,0	0,00	0,00	
	ლითონის მუხლი დ-25	მ	4	13,2	3	9,9	-1,00	-3,30	

	ლითონის პლასტმასზე გადამყვანი დ-25	ც	3	15,3	3	15,3	0,00	0,00
	პლასტმასის მუხლი დ-25 მმ	ც	3	11,7	3	11,7	0,00	0,00
14	ელ. სადენის მოწყობა საჰაერო გზით	გ/მ	25,0		25,0		0,00	
	შრომითი დანახარჯი 0.028X1,15	კაც/სთ	4,40	20,2	4,40	20,2	0,00	0,00
	ელ. სადენის 2X25 ღირებულება	გ/მ	25,00	38,4	25,00	38,4	0,00	0,00
15	ელ. კარადისა და მოწყობილობების მონტაჟი	ც	3		1		-2	
	შრომითი დანახარჯი 0.028X1,15	კაც/სთ	11,70	53,8	3,90	17,9	-7,80	-35,87
	მექანიზმები	მ/სთ	1,14	3,6	0,38	1,2	-0,76	-2,40
	ელ. კარადის ღირებულება	ც	1	52,9	0	0,0	-1,00	-52,90
	ელ. მრიცხველი ერთფაზიანი	ც	1	82,6	0	0,0	-1,00	-82,60
	ელ. ჩამრთველი ავტომატი	ც	1	11,14	1	11,14	0,00	0,00
	ჭანჭიკი და ქანჩი ელ. ტუმბოს დასამონტაჟებლად -M 10	ც	4	4,4	4	4,4	0,00	0,00
	ჯამი			4263,19		3954,37		-308,83
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალების შიდა გადაზიდვაზე	5%		113,30		105,09		-8,21
	ჯამი			4376,49		4059,46		-317,03
	ზედნადები ხარჯები	10%		437,6		405,95		-31,70
	ჯამი			4814,14		4465,41		-348,74
	გეგმიური დაგროვება	8%		385,13		357,23		-27,90
	სულ			5199,27		4822,64		-376,64
	ტექნიკური პირობის მიღება მრიცხველის მოწყობით	ლარი		0,00		100,00		100,00
	ჯამი			5199,27		4922,64		-276,64

ინდ/მეწარმე „კოტე ფირცელავა“-ს მიერ ხარჯთაღრიცხვით ვათვალისწინებული და № 518 24.12.2015წ ხელშეკრულებით შესასრულებელი 5199,2 ლარის ღირებულების სამუშაოებიდან ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ფაქტიური მოცულობების შესაბამისად, ხარჯთაღრიცხვით ვათვალისწინებული ერთეულის ფასებით შეადგენს 4922,64 ლარს. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი დამაკმაყოფილებელია.

ამომგების შედეგად სხვაობები ფაქტიურსა და ხარჯთაღრიცხვით აღებულ მოცულობებს შორის ნაჩვენებია გემთ მოყვანილ ცხრილში.

ექსპერტიზის დაწყების თარიღი:
18.01.2016წ წ.

ექსპერტიზის დამთავრების თარიღი:
22.01.2016 წ.

ექსპერტი:
დ. შებელავა


