

ინსპექტირების ჯგუფის





დასკვნა

29.12.2015 წ.

ჩვენს ქვემოთ ხელის მომწერებმა, ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის ინსპექტირების ჯგუფის წევრებმა: ალექსი ჭანკოტაძემ, გამგეობის ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი – ჯგუფის უფროსი, ზედამხედველობის სამსახურის მთავარმა სპეციალისტებმა: შალვა გოგოლაძემ, ვალერი ხუციშვილმა და დავით მერმანიშვილმა შევადგინეთ დასკვნა მასზედ, რომ ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის გამგებლის კარლო ჯამბურას სახით /შემდგომში „შემსყიდველი“/ და მეორეს მხრივ შ.პ.ს „სასწორი“-ს დირექტორს გურგენი აბრამიშვილს /შემდგომში „მიმწოდებელი“/ შორის 2015 წლის 4 დეკემბერს გაფორმებული N284 ხელშეკრულების თანახმად, სოფ.მაწიმის სასმელი წყლის სათავე-ნაგებობის სარეაბილიტაციო სამუშაოები შესრულებულია.

ვიზუალური დათვალიერების შედეგად აღმოჩნდა, რომ შ.პ.ს. „სასწორი“-ს დირექტორის გურგენი აბრამიშვილის მიერ ფორმა №2-ით წარმოდგენილი სამუშაოები შეესაბამება ფაქტიურად შესრულებულ სამუშაოებს. თანხით 27696,51 (ოცდაშვიდიათას ექვსასოთხმოდათექვსმეტი ლარი და ორმოცდათერთმეტი თეთრი) ლარს.

ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენამდე დაუკავდეს ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული თანხის 10%.

1.  /ალექსი ჭანკოტაძე/
2.  /შალვა გოგოლაძე/
3.  /ვალერი ხუციშვილი/
4.  /დავით მერმანიშვილი/

ს ა მ უ შ ა ო ს შ ე ს რ უ დ ე ბ ა ო ს ა ძ ბ ი

ფ. № 2

№	წარმოების შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზაბა	რაოდენობა			მასალა			ხელფასი			მექანიზმი ტრანსპ.		სულ
				ფორმა-ტივის ერთ-ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	ს6 და წ 1-80-3 ტექ. ნაწ. 3.107 კ=12	არსებულ სადრენაჟე სისტემაში დორღის ფენის ამოთხრა ხელით, კლასტმასის სადრენაჟე მილების გამოყენის მიზნით, თხრილში წყლის არსებობის, ხელისშეშლვად და გათუღლებულ პირობებში მუშაობით 50X10X0.35	გკ		17.5										
		შრიმთი დანახარჯი 2,06X12	კაც/სთ	2.472	43.26			4.6	199.0			199.0			
		სულ							199.0			199.0			
	საბაზრო	არსებული დ-300 მმ სადრენაჟე მილების დემონტაჟი	გრძ.მ		80										
		შრიმთი დანახარჯი	კაც/სთ	0.201	16.08			6.0	96.48			96.48			
		სულ							96.48			96.48			
2	ს6 და წ 1-23-6 ტექ. აწ 3.39 კ=12 საერთო მითით 6.7 კ=1.1	III კატეგორიის სველი გრუნტის ამოთხრა არსებულ სადრენაჟე თხრილში ხელისშეშლვადი და მანევრირების გართულებული პირობების გამო ექსკავატორის მეზღუდულ პირობებში მუშაობით გრუნტის ათვითმკლვადზე დატვირთვით (55X1.5X4.0)	1000 მ3		0.33										
		შრიმთი დანახარჯი 34X1.1	კაც/სთ	37.4	12.34			4.6	56.76			56.76			
	სრფ.12-122	ექსკავატორი 803X12X1.1	მანქ/სთ	106	34.98			7.58	265.15	14.96	523.3	788.45			
		სულ							321.91		523.3	845.21			
3	ენ და გ ე-49-159-1 (საბაზრო)	არსებული დ-300 მმ სადრენაჟე მილების გაწმენდა ნალექისაგან და რამდენჯერმე გამოთრეკხვა წყლით	გრძ.მ		80										
		შრ. დანახარჯი	კაც/სთ	0.282	22.56			4.6	103.78			103.78			
		სულ							103.78			103.78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	სნ და წ 1-64-3	თხრილში ძირის და ცალკეულ ადგილებში გვერდების მოსწორება ხელის შრომითი დანახარჯი	გ2		110			4.6	109.3		109.3	
5	სნ და წ 11-17 საბაჟის მოქმედებით	თხრილის ძირზე წყალდამტკერი ფენის (გ.წ. კლიტის, გერანის) მოწყობა თიხით 55X40X0,3	გ3		66				109.3		109.3	
	ადგილობრ	შრომითი დანახარჯი 5.85X0,5 თიხა	კაც/სთ	2.925	193.05			6.0	1158.3		1158.3	
		სხვა მასალები	გ3	1.12	73.92	10	739.2					739.2
		სხვა მასალები	ლარი	0.12	7.92	3.2	25.34					25.34
		სულ					764.54		1158.3			1922.84
6	სნ და წ 22-8-3	არსებული სადრენაჟი პერფორირებული მილების მონტაჟი მიმზადებულ საფუძველზე ორიგად ერთმანეთთან გადაბმით 40+40	გრძმ		80							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.403	32.24			6.0	193.44			193.44
		სხვა მანქანები	ლარი	0.164	13.12					32	41.98	41.98
		სხვა მასალები	ლარი	0.0214	1.71	3.2	5.47				41.98	5.47
		სულ					5.47		193.44		41.98	240.89
7	სნ და წ 8-3-2 მიყენებით	სადრენაჟი ფენის მოწყობა გარეგნული ფრაქციული ღორღით, ღორღის ხელით ჩაყრითა და მოსწორებით	გ3		374							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.961	359.41			6.0	2156.46			2156.46
		სხვა მანქანები	ლარი	0.037	13.84					32	44.29	44.29
	სრგ 4.1-209	გარეგნული ღორღი 40 88	გ3	0.66	246.84	13.9	3431.08					3431.08
	სრგ 4.1-208	გარეგნული ღორღი 20 88	გ3	0.36	134.64	14	1884.96					1884.96
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	7.48	3.2	23.94					23.94
		სულ					5339.98		2156.46		44.29	7540.73
8	სნ და წ 1-88-1	სადრენაჟი თხრილში ხელით მუშაობის საწყის ეტაპზე წყლის პერიოდული ამოტუმბვა შიგნით პრაივიანი წყლის ტუმბოთი სავარაუდო 5 გ3/სთ – მრე შემოდინების ინტენსივობით	მანქ/სთ		24							
	სრგ 12-304	წყლის ტუმბო	მანქ/სთ	1	24			2.03	48.72	3.39	81.36	130.08
		სულ							48.72		81.36	130.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ს6 და წ 6-11-1	სადრენაჟე სისტემის ბილოში არსებული ბეტონის დამცავი კედლის ამაღლება მონოლითური ბეტონით (20X10X0.4)+(10X0.6X0.4)+(40X10X0.4)	გ3		2.64							
		შრ. დანახარჯი	კაც/სთ	2,81	5,45			4,6	25,07			25,07
		სხვა მანქანები	ლარი	0,33	0,87					3,2	2,78	2,78
		4.1-302	გ3	1,02	2,69	100	269,0					269,0
		5-132	გ2		13,0	10,5	136,5					136,5
		5.1-9	გ3	0,0165	0,04	508	20,32					20,32
		დაბერხილი ხე მასალა	გ3	0,0165	0,04	508	20,32					20,32
		სხვა მასალები	ლარი	0,16	0,42	3,2	1,34					1,34
		სულ					427,16		25,07		2,78	455,01
	ს6 და წ 1-80-3 ტექ. ნაწ. 3,107 კ=12	მიწის ამოხრა ხელით, არსებული გამრეცხი, დამცველი ურდულების გამოჩენის მიზნით	გ3		1							
		შრომითი დანახარჯი 2,06X12	კაც/სთ	2,472	2,47			4,6	11,36			11,36
		სულ							11,36			11,36
		არსებული გაშვებები, დამცველი და გამრეცხი ურდულების დაშლა გასუფთავება მიღების გარეცხვა და ურდულების მონტაჟი	კვანძი		3							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	5,56	16,68			6,0	100,08			100,08
		სულ							100,08			100,08
12	სრფ.13	ღორღის ტრანსპორტირება კაბლის კარიჟიდან 25 კმ-მდე	ბ		598,4					10,44	6247,3	6247,3
		სულ									6247,3	6247,3
13	სრფ.13	თიხა მიწის ტრანსპორტირება კარიჟიდან 25 კმ-მდე	ბ		132					10,44	1378,08	1378,08
		სულ									1378,08	1378,08
14	სრფ.13	არსებული სადრენაჟე სისტემიდან ამოღებული დაბინძურებული მასის ტრანსპორტირება 5 კმ-მდე	ბ		521,25					3,21	1673,21	1673,21
		სულ									1673,21	1673,21
15	სრფ.12-329	სამშენებლო მასალების ტრანსპორტირება ატრანსპორტის ტვირთაძეგობის არასრული დატვირთვით და მომსახურების საათორივი ტარიფით ანგარიშვით	მანკ/სთ (ბ)		4			5,9	23,6	41,16	164,64	188,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სულ							236		164.64	188.24
		სულ										21241.59
		ზედნადები ხარჯები ტრანსპორტირების (7807.7) გარეშე 10%										1343.39
		სულ										22584.98
		გეგმიური რაგროვება ტრანსპორტირების გარეშე 6%										886.64
		სულ										23471.62
		დღგ 18%										4224.89
		სულ										27696.51

შპს „სასწორი“-ს დირექტორი:



გ. აბრამიშვილი

საგადასახადო ანგარიშფაქტურა

ფინანსი №III-05
 დამტკიცებულია საქართველოს ფინანსთა მინისტრის
 31.12.2010 № N796 წლის ბრძანებით

გადაგზავნილი

1 ეა-10 0948124

3 დეკემბერი 2015

ოტრაცის განმარტების პერიოდი
 (თვე სივრცითად, წელი)

4 29 დეკემბერი 2015

გამოწების თარიღი
 (რუსეთ, თვე სივრცითად, წელი)

5

გამყიდველი

5.1 4 3 3 1 0 1 0 1 0

(აიდენტიფიკაციო ნომერი)

6

მყიდველი

6.1 2 3 3 1 4 4 9 8 7

(აიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2

სასწორი

დასახელება (სივლა, გვარი)

6.2

ლაგოდების მუნიციპალიტეტი

დასახელება (სივლა, გვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღგ-ს თანა	აქციზის თანა
სოფ. მეწიშის ხასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია	ცალი	1,0000	7450,9900	1136,5900	0,0000
		სულ	7450,99	1136,59	0

სასაქონლო ზედნადების №

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს წაბარდა ხელზე

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

ხელმოწერა _____ ბ.ა.