

სოფ. მაწიმის სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის მოწყობის სამუშაოების შუალედური
ვიზუალური



დათვალიერების აქტი

22.12.2015 წ.

ინსპექტირების ჯგუფის წევრებმა: ზედამხედველობის სამსახურის მთავარმა სპეციალისტებმა შალვა გოგოლაძემ და ვალერი ხუციშვილმა ვიზუალურად დავათვალიერეთ ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის გამგებელს კარლო ჯამბურასა და შ.პ.ს „სასწორი“-ს დირექტორს გურგენი აბრამიშვილს შორის 2015 წლის 4 დეკემბერს გაფორმებული N284 ხელშეკრულების თანახმად, სოფ. მაწიმში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია.

ვიზუალური დათვალიერების შედეგად აღმოჩნდა, რომ შ.პ.ს. „სასწორი“-ს დირექტორის გურგენი აბრამიშვილის მიერ შუალედური ფორმა №2-ით წარმოდგენილი სამუშაოები შესაბამეა ფაქტიურად შესრულებულ სამუშაოებს.

აქტის სისწორეს ვადასტურებთ:

1.  /შალვა გოგოლაძე/
2.  /ვალერი ხუციშვილი/





ინსპექტირების ჯგუფის

დასკვნა

22.12.2015 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 ჯამბურიას 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. მაწიმში სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის სარეაბილიტაციო მოწყობის სამუშაოები ნაწილობრივ შესრულებულია.

ვიზუალური დათვალიერების შედეგად აღმოჩნდა, რომ შ.პ.ს. „სასწორი“-ს დირექტორის გურგენი აბრამიშვილის მიერ შუალედური ფორმა №2-ით წარმოდგენილი სამუშაოები შეესაბამება ფაქტიურად შესრულებულ სამუშაოებს, ღირებულებით 20245.52 /ოციათასორასორმოცდახუთი და ორმოცდათორმეტი თეთრი / ლარი

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

ს ა მ უ შ ა ო ს შ უ ს რ ე ლ ე ბ ი ს შ უ ა ლ ე რ უ რ ი ა ძ ი ტ ი

№	ფორმატივის შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზ-ბა	რაოდენობა		მასალა		ხედიფასი		მექანიზმი ტრანსპ.		სულ
				წილის ერთ-ბე	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. 3107 კ=12	არსებულ სადრენაჟე სისტემაში დორღის ფენის ამოთხრა ხელით, კლასტმასის სადრენაჟე მილების გამოყენის მიზნით, თხრილში წყლის არსებობის, ხელისშეწყველად და გართულბულ პირობებში მუშაობით 50X10X035	გკ		17.5							
		შრომითი დანახარჯი 2,06X12	კაც/სთ	2.472	43.26			4.6	199.0			199.0
		სულ										199.0
	საბაზრო	არსებულ დ-300 მმ სადრენაჟე მილების დემონტაჟი	გრძმ		80							
		შრომითი 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 339 კ=12 საერთო მითით 6.7 კ=1.1	III კატეგორიის სველი გრუნტის ამოთხრა არსებულ სადრენაჟე თხრილში ხელისშეწყველად და მანქანების გართულბულ პირობების გამო ექსკავატორის მეხდულულ პირობებში მუშაობით გრუნტის ათვითმცველზე რატევირთვით (55X15X4.0)	1000 მ3		0.33							
		შრომითი 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	ქს და გ 4-9-159-1 (საბაზრო)	არსებულ დ-300 მმ სადრენაჟე მილების გაწმენდა ნალექისგან და რამდენჯერმე გამოორეკხვა წყლით	გრძმ.		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 ხელთ	გ2		110							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.216	23.76			4.6	109.3			109.3
		სულ							109.3			109.3
5	სნ და წ 11-1-7 საბაზროს მიყენებით	თხრილის ძირზე წყალდამტკერი ფენის (ე.წ. კლიტის, ეკრანის) მოწყობა თიხით 55X40X0.3	გ3		66							
		შრომითი დანახარჯი 5.85X0.5	კაც/სთ	2.925	193.05			6.0	1158.3			1158.3
	ადგილობრ	თიხა	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 ხაღრენაქმ პერფორირებული მილების მონტაჟი მომზადებულ საფუძველებზე ორიგინალ ქრომაწეთთან გადაბმით 40+40	გრამ		80							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.403	32.24			6.0	193.44			193.44
		სხვა მანქანები	ლარი	0.164	13.12					3.2	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	ხაღრენაქმ ფენის მოწყობა გარეგნობის ფრაქციული ღორღით, ღორღის ხელთ ჩაერთა და მოსწორებით	გ3		242							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0.961	232.56			6.0	1395.36			1395.36
		სხვა მანქანები	ლარი	0.037	8.95					3.2	28.64	28.64
	სრფ 4.1-209	გარეგნობის ღორღი 40 მმ	გ3	1.02	246.84	13.9	3431.08					3431.08
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	4.84	3.2	15.49					15.49
		სულ					3446.57		1395.36		28.64	4870.57
8	სნ და წ 1-88-1	ხაღრენაქმ თხრილში ხელით მუშაობის საწყის ეტაპზე წყლის პერიოდული ამოტუმბვა შიგაწყის ძრავიანი წყლის ტუმბოთი საკარაულო 5 მ³/სთ - მდე შემოდინების ინტენსივობით	მანქსთ		24							
	სრფ 12-304	წყლის ტუმბო	მანქსთ	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 ბოლოში არსებული ბეტონის დამცავი კედლის ამოღება მიწოდითური ბეტონით (2.0X1.0X0.4)+(1.0X0.6X0.4)+(4.0X1.0X0.4) შრ. დანახარჯი სხვა მანქანები	გ3	კაც/სთ ღარი	2.81 0.33	5.45 0.87		4.6				
	4.1-302	ბეტონი მძიმე /ლორის/ B-18.5	გ3	1.02	2.69					3.2		
	5-132	ქაღის ფარი	გ2		13.0							
	5.1-9	დახეხილი ხე მასალა	გ3	0,0165	0,04							
		სხვა მასალები	ღარი	0,16	0,42							
		სულ					00		00		00	00
10	ს6 და წ 1-80-3 ტექ ნაწ. 3,107 კ=12	მიწის ამოთხრა ხელით, არსებული გამრეცხი, დამცველი ურდულების გამორეცხის მიზნით	გ3		1							
		შრომითი დანახარჯი 2,06X12	კაც/სთ	2.472	2.47			4.6				
		სულ							00			00
11	საბაზრო	არსებული გაშვები, დამცველი და გამრეცხი ურდულების დაშლა გასუფთავება მიღების გარეცხვა და ურდულების მონტაჟი	კვანძი		3							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	5.56	16.68			6.0				
		სულ							00			00
12	სრფ.13	ლორდის ტრანსპორტირება კაბლის კარიერიდან 25 კმ-მდე	ბ		389.7					10.44	4068.47	4068.47
		სულ									4068.47	4068.47
13	სრფ.13	თიხა მიწის ტრანსპორტირება კარიერიდან 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		52125					321	1673.21	1673.21
		სულ									1673.21	1673.21
15	სრფ.12-329	სამშენებლო მასალების ტრანსპორტირება ატრანსპორტის ტვირთამწეობის არასრული დატვირთვით და მიმსახურეობის სააღორბრივი ტარიფით ანგარიშწორებით	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							23.6		164.64	188.24
		სულ									15826.15	15826.15
		ზედნადები ხარჯები ტრანსპორტირების (7807.7) გარეშე 10%										801.85
		სულ									16628.00	16628.00
		გვეიური დაგროვება ტრანსპორტირების გარეშე 6%										529.22
		სულ										17157.22
		დღგ 18%										3088.30
		სულ										20245.52

შპს „სასწორი“-ს დირექტორი:



გ. აბრამიშვილი

საგადასახადო ანგარიშფაქტურა

ფორმა №15-02
 დამტკიცების თარიღი: 21.12.2010 წ. №996 წესის ბრძანებით

გადაგზავნილი

1 ეა-10 0939468

3 დეკემბერი 2015

ოპერაციის განხორციელების თარიღი
 (თუ სხვადასხვაა, წელი)

4 23 დეკემბერი 2015

გამოწივის თარიღი
 (თუ სხვადასხვაა, წელი)

5

გამყიდველი

5.1 4 3 3 1 0 1 0 1 0

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6

მყიდველი

6.1 2 3 3 1 4 4 9 8 7

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2 სასწრაფო

დასახელება (სახელი, გვარი)

6.2 ლაგოების მუნიციპალიტეტი

დასახელება (სახელი, გვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღ-ს და აქციის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღ-ს თანა	აქციის თანა
სოფელ შაჩის სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია	ცალი	1,0000	20245,5200	3068,3000	0,0000
		აუღ	20245,52	3068,3	0

სასაქონლო ზედნადების №

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა ბ.ა.

ხელმოწერა ბ.ა.