

ფიზიკურად დამთავრებული სამუშაოების მიღების აქტი

“ 08 ” აგვისტო 2014წ

” პარტნერი “
ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის
გამარჯველი გაგრეკარსლიან



მიმღებმა ქომისიამ

“დამგეთი” - ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის საკრებულო
მქარედე -

შპს ”კდკ“

მისაღებად წარმოადგინეს ფიზიკურად დამთავრებული სამუშაოების
პროცესის დასახულება ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფელ პატარა არაქალის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია 2014წ

სამუშაოები ჩატარებულია ხელშექრეულების

№76 04.06.2014წ

თანახმად, თანხით

12988,00 ლარი

(ნომერი, თარიღი)

დაფინანსება ახორციელებს ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის გამგეობა -

(თანხა)

სოფლის მხარდაჭერის პროგრამა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

12988.00 (თორმეტიათას ცხრას ოთხმოცდარვა ლარი 00 თეთრი) ლარი

მიმღებ ქომისიასთვის წარმოდგენილი იურ შემდეგი დოკუმენტია: , ფორმა №2(1)
მიმღებმა ქომისიამ განიხილა წარდგენილი დოკუმენტი, განხორციელა აღნიშნული ობიექტის დათვალიერება,
განისაზღვრა გაყენებული სამუშაოებისა და ხარჯთაღრიცხვის შექსაბამისობა.

მიმღებმა ქომისიამ გადაწყვიტა:

ობიექტი მიღებული იქნას ექსპლუატაციაში და განხორციელდეს ანგარიშსწორება.

კომისიის წევრების ხელმოწერები:

1. გამგებლის მოადგილი
2. ეკონომიკისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის უფროსი
3. სპეციალისტი არქეოლოგისა და სივრცით მოწყობის საკითხებში
4. სპეციალისტი მშენებლობის საკითხებში
5. სპეციალისტი არქეონინსპექციის საკითხებში
6. სპეციალისტი გზებისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის საკითხებში
7. სპეციალისტი შესყიდვების საკითხებში

მენარდე: შპს ”კდკ“



236683353

კიმი ტონიან

ალექსანდრე მიქელაძე

ილია საიათ მკოიან

სოს ბდოიან

რუბენ დაზარიან

რაფიკ ხაჩატრიან

შირაკ გალოიან

ტიგრან ალვანჯიან

მენარდიქ: მპს "კლკ"

საფუძველი: ხელშეკრულება № 76 04.06.2014წ.

პროგრამის საერთო დოკუმენტი 12988 თარი

„08“ სეპტემბერ 2014

তথ্যসংক্ষিপ্ত #২

ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჰატარა არაქალის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია 2014წ.



№	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენ ობა	მატერიალი(ლარი)		ხელფასი(ლარი)		ტრანსპორტი(ლარ ი)		სულ
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
	1- არსებული შენობა									
1	არსებული სახურავის ა/ც-ის ბურვილის მოხსნა (დემონტაჟი)	გ ²	231,6			1,05	243,18			243,18
2	გადახურვის ხის დაზიანებული მზიდი ელემენტების დემონტაჟი (ნივნევა, მაურლებელი, ლარტყები)	გ ³	0,85			30	25,5			25,5
3	გადახურვის ხის მზიდი ელემენტების მოწყობა	გ ³	0,85			50	42,5			42,5
	ხის მასალა $0,85*1,01=0,94\text{გ}^3$	გ ³	0,94	550	517			55	51,7	568,7
	ლურსმანი	გბ	2	3	6					6
4	გადახურვის ბურვილის მოწყობა მოთუთოებული პროფილური თუნექით	გ ²	231,6			3,75	868,5			868,5
	მოთუთოებული პროფილური თუნექით სისქით 0,5მმ $231,6*1,12=259,4\text{გ}^2$	გ ²	259,4	14	3631,6			0,7	181,58	3813,18
	საჭვალი (შურუპი) $231,6*6=1390\text{ც}$	ც	1390	0,15	208,5					208,5
5	სახურავის მოლიან ფართზე (არსებული და საპროექტო) კეხის მოწყობა მოთუთოებული თუნექით სისქით 0,5მმ	გრძ/მ	50			2,2	110			110
	თუნექი მოთუთოებული სისქე 0,5მმ	გ ²	20	14	280			0,7	14	294
	საჭვალი (შურუპი)	ც	100	0,15	15					15
6	შენობაში არსებული ხის ფანჯრების დემონტაჟი	კმმ	9			6	54			54

	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მოწყობა	კმმ	9			10	90			90
7	მეტალოპლასტმასის ფანჯრები ზომით 1,55*0,45 გვ	გ ²	6,28	105	659,4			5,25	32,97	692,37
	პენოპლასტი(ქაფი)	გ	5	8	40					40
8	გუხნაში ჭერზე ფანჯრის (DBP) მოწყობა	გ ²	8,06			3	24,18			24,18
	ფანჯრა (DBP) 8,06*1,05=8,5	გ ²	8,5	10	85			0,5	4,25	89,25
	დურსმანი	გბ	0,5	8	4					4
1	I-ის ჯამი				5446,5		1457,86		284,5	7188,86
	II- ტამბური									
1	არხის გათხრა IV კატ. გრუნტში საძირკვლის მოხაწყობად 0,5*0,38; L=9,48	გ ³	1,41			30	42,3			42,30
2	დენტური საძირკვლის და ზეძირკვლის მოწყობა მონოლითური ბეტონით გ-100 (0,5+0,3)*0,3*9,4=2,26გ ³	გ ³	2,26			40	90,4			90,40
	ღორღი საბეტონე 2,26*1,02*1,13=2,6	გ ³	2,6	25	65			50	130	195
	ცემენტი 2,26*1,02*235	გბ	541	0,22	119,02			0,03	16,23	135,25
3	კედლის წეობა წვრილი საკედლე ბლოკით	გ ³	3,1			30	93			93
	ბლოკი 40*40*20სმ	გ	194	1,2	232,8			0,4	77,6	310,4
	ქვიშა 3,1*0,08*1,02*1,13	გ ³	1,13	25	28,25			50	56,5	84,75
4	ცემენტი 3,1*0,08*1,02*304	გბ	77	0,2	15,4					15,4
	მონოლითური რ/ბ-ით სარტყელის მოწყობა 0,2*0,2*9,4 ბეტ.გ-200	გ ³	0,36			50	18			18
	ღორღი საბეტონე 0,36*1,02*1,13	გ ³	0,41	25	10,25			50	20,5	30,75
5	ცემენტი 0,36*1,35*382	გბ	140,3	0,22	30,87					30,87
	ხის მასალა 0,36*0,04	გ ³	0,016	550	8,8					8,8
	არმატურა დ12 A-III	გბ	32,4	1,4	45,36			0,1	3,24	48,6
6	გადახურვის და სახურავის ხის მზიდი კონსტრუქციების მოწყობა (კოჭი, მაურლეტი, ნივნივა, ლარტყები)	გ ³	0,38			100	38			38
	ხის მასალა 0,38*1,1=0,42გ ³	გ ³	0,42	550	231			50	21	252
	გადახურვის ბურვილის მოწყობა მოთუთოებული	გ ²	13,5			2	27			27
	თუნექი მოთუთოებული ხისქე 0,5მმ	გ ²	15,1	14	211,4			0,7	10,57	221,97
	საჭვალი (მურუპი) 13,5*6=1390გ	გ	81	0,15	12,15					12,15

7	იატაკის ქვეშ ყრილის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით	\varnothing^3	2,2			15	33			33
	ქვიშა-ხრეში $2,2*1,26$	\varnothing^3	2,8	6,5	18,2			50	140	158,2
8	იატაკის მოწყობა მ-200 მონოლითური ბეტონით. სისქით 10 სმ	\varnothing^3	1,1			30	33			33
	ღორდი $1,1*1,02*1,14=1,3$	\varnothing^3	1,3	25	32,5			50	65	97,5
9	ცემენტი $1,1*1,02*382=428,6$	$\varnothing\varnothing$	428,6	0,22	94,292			0,1	42,86	137,152
	გეტალოპლასტმასის ფანჯრების მოწყობა	კომპ	2			20	40			40
10	გეტალოპლასტმასის ფანჯარა ზომით $0,7*1,5=2,0$	\varnothing^2	2,1	105	220,5			10	21	241,5
	პენოპლასტი(ქაფი)	ც	2	8	16					16
11	რკინის კარების მოწყობა	კომპ	1			30	30			30
	რკინის კარები (ზომით $100*220$ სმ)	კომპ	1	220	220			10	10	230
12	შიგა და გარე კედლების შელესვა ქვიშაცემენტის ნენარით	\varnothing^2	17			6	102			102
	ქვიშა $17*0,03*1,02*1,14=0,6$	\varnothing^3	0,6	25	15			50	30	45
13	ცემენტი $17*0,03*1,02*418$	$\varnothing\varnothing$	217	0,22	47,74			0,1	21,7	69,44
	ჭერის მოწყობა თაბაშირმუყაოს ფილებით ლითონის კარგასზე	\varnothing^2	11			5	55			55
14	თაბაშირ მუყაოს ფილა	\varnothing^2	11	5	55			1	11	66
	ლითონის პროფილი	გრძ/მ	38,5	1	38,5					38,5
15	II-ის ჯამი				1768,028			601,7	677,2	3046,93
	III- წყალმომარაგება და კანალიზაცია									
16	არხის გათხრა IV კატ. გრუნტში $h=1,2$ $b=0,5$ $L=16$	\varnothing^3	9,6			26,5	254,4			254,4
	დ-25 პლასტმასის მილის ჩადება არხში და დაერთება არსებულ მილდენზე	გრძ/მ	8			2,965	23,72			23,72
17	მილი დ25	გრძ/მ	8	1,6	12,8					12,8
	ფასონური ნაწილები მუცება, მუხლი	ც	6	1,6	9,6					9,6
18	კედელში ხერელის მოწყობა	ც	2			20	40			40
	საკანალიზაციო მილი დ50 მოწყობა	გრძ/მ	15			2	30			30
19	დ50 საკანალიზაციო მილის ფასონური ნაწილები	ც	4	3	12					12
	ჭურჭლის სარეცხი ნიჟარის მოწყობა	კომპ	1			10	10			10

აპე "კვიპ"

Praeger



ალექსანდრე მიქელაძე

საიათ მკონა

სოს ბდებან

რუბენ ღაზარია

3332

Digitized by srujanika@gmail.com

შირაკ გალოიან

ტიგრან ალვანჯიან *Илья*

6