

ფიზიკურად დამთავრებული სამუშაოების მიღების აქტი



“01“ ოქტომბერი 2014წ

მიმღებმა კომისიამ
“დამკვეთი” – ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის საკრებულო
მენარდე – ი/მ "რაზმიკ ლუმაშიანი"

მხადეობად წარმოადგინეს ფიზიკურად დამთავრებული სამუშაოები:

პროექტის დასახელება სოფ. დილიფის სასამელი წყლის აუზებისა და წყალსადენი სისტემის მშენებლობა 2014 წელი

სამუშაოები ჩატარებულია ხელშეკრულების № 44 30.05.2014წ თანახმად, თანხით 26042.00 ლარი

(ნომერი, თარიღი)

(თანხა)

დაფინანსება ახორციელებს ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის გამგეობა- სოფლის მხარდაჭერის პროგრამა

სახარჯთაღრიცხვო დირბულება 26042,00 (ოცდაექვსი ათას ორმოცდათორი ლარი 00 თეთრი) ლარი

მიმღებ კომისიისათვის წარმოდგენილი იყო შემდეგი დოკუმენტაცია: , ფორმა №2(1)
მიმღებმა კომისიამ განიხილა წარდგენილი დოკუმენტები, განხორციელა აღნიშნული ობიექტის დათვალიერება,
განისახდურა გაკეთებული სამუშაოებისა და ხარჯთაღრიცხვის შეესაბამისობა.

მიმღებმა კომისიამ გადაწყვიტა:

ობიექტი მიღებული იქნას ექსპლუატაციაში და განხორციელდეს ანგარიშსწორება.

კომისიის წევრების ხელმოწერები:

1. ინფრასტრუქტურის, სივრცით მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის უფროსი
2. სპეციალისტი სივრცით მოწყობის საკითხებში
3. სპეციალისტი არქიტექტურის საკითხებში
4. სპეციალისტი გზებისა და ინფრასტრუქტურის სამსახურის საკითხებში
5. სპეციალისტი შესყიდვების საკითხებში

[Handwritten Signature] რუბენ ლაზარიან
[Handwritten Signature] სოს ბლოიან
[Handwritten Signature] რაფიკ ხაჩატრიან
[Handwritten Signature] შირაკ გალოიან
[Handwritten Signature] ტიგრან ალვანჯიან

მენარდე: ი/მ "რაზმიკ ლუმაშიანი"



[Handwritten Signature]

შემყიდველი--- ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტი
 მენარდე----- ი/მ „რაზმიკ ლუმაშიან,,
 ხელშეკრულება-- № 44 30.05.2014 წ.
 თანხა----- 26042,00 ლ

ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის გამგებელი
 ვამტვიცხ
 ვაგიკ კახსლიანი
 ფორმა № 39669

აქტი № 1

ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფ. დილიფის სასმელი წყლის აუზებისა და წყალსადენი სისტემის მშენებლობა 2014 წელი
 01 ოქტომბერი 2014 წ.

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	მატერიალი(ლარი)		ხელფასი(ლარი)		ტრანსპორტი(ლარი)		სულ
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
წყარო №1										
1	სველი გრუნტის დამუშავება საყრდენი კედლის ქვეშ, ხელით	კუბ/მ	3.3	0.00	0.00	20.00	66.00	0.00	0.00	66.00
2	წყაროს გაწმენდა ხელით	წყარო	1	0.00	0.00	30.00	30.00	0.00	0.00	30.00
3	რკინაბეტონური საყრდენი კედლის მოწყობა მეტონზე M-200	კუბ/მ	1.92	120.00	230.40	50.00	96.00	30.00	57.60	384.00
4	არმატურის ღირებულება Ø12	კგ	172.8	1.70	293.76	0.20	34.56	0.10	17.28	345.60
5	ფოლადი მილების მოწყობა d=80 მმ, კაპტაუიდან წყალსაცავ აუზამდე	გრძ.მ	24	16.00	384.00	2.00	48.00	1.00	24.00	456.00
6	სველი გრუნდის დამუშავება ხელით, წყალსაცავი აუზისა და მილსადენების ქვეშ	კუბ/მ	12.2	0.00	0.00	20.00	244.00	0.00	0.00	244.00

7	აუზის მონოლიტური რკინაბეტონური კედლის მოწყობა ბეტონზე M-200	კუბ/მ	2,5	120,00	300,00	50,00	125,00	30,00	75,00	500,00
8	სანიარღვე მილის მოწყობა d=100 მმ,	გრძ.მ	0,4	18,00	7,20	2,00	0,80	1,00	0,40	8,40
9	არმატურის ღირებულება Ø12	კგ	280	1,70	476,00	0,20	56,00	0,10	28,00	560,00
10	გასასასვლელი მილის მოწყობა არსებულ მილსე შეერთების გათვალისწინებით A-100	გრძ.მ	40	18,00	720,00	2,00	80,00	0,52	20,80	820,80
11	დრენაჟის მოწყობა ადგილობრივი ქვით, 35 სმ სიმაღლით	კვ/მ	16,5	0,00	0,00	10,00	165,00	5,00	82,50	247,50
12	წყაროს დამცავი ფენის მოწყობა რუბეროიდიტ, ერთი ფენა	კვ/მ	16,5	1,00	16,50	0,50	8,25	0,50	8,25	33,00
13	წყაროს დახურვა ბუნებრივ მიწით 15 სმ სისქით	კვ/მ	16,5	0,00	0,00	10,00	165,00	5,00	82,50	247,50
14	ურდულების მონტაჟი d=100 მმ	ცალი	1	100,00	100,00	20,00	20,00	10,00	10,00	130,00
15	მილტუჩების შედგება	ცალი	3	15,00	45,00	14,00	42,00	5,00	15,00	102,00
16	აუზის მეტალიკური თავსახურის მოწყობა მოთუთიავებული გადახურვის რკინით	კვ/მ	0,36	125,00	45,00	83,30	29,99	0,10	0,04	75,03
17	აუზის რკინაბეტონური გადახურვისა და იატაკის მოწყობა ბეტონზე M-200	კუბ/მ	1,5	120,00	180,00	50,00	75,00	30,00	45,00	300,00
18	არმატურის ღირებულება Ø14	კგ	329,3	1,70	559,81	0,20	65,86	0,10	32,93	658,60
	ჯამი წყარო № 1									5208,43
			წყარო №2							
1	წყაროს გაწმენდა ხელით	წყარო	1	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00	30,00
2	სველი გრუნტის დამუშავება საყრდენი კედლის ქვეშ ხელით	კუბ/მ	1,2	0,00	0,00	20,00	24,00	0,00	0,00	24,00
3	რკინაბეტონური საყრდენი კედლის მოწყობა მეტონზე M-200	კუბ/მ	1,92	120,00	230,40	50,00	96,00	30,00	57,60	384,00
4	არმატურის ღირებულება Ø12	კგ	64	1,70	108,80	0,20	12,80	0,10	6,40	128,00





ჯამი										21921.08
ხედნადები ხარჯები 10 %										2192.11
ჯამი										24113.19
გვერდური დაგროვება 8 %										1929.06
ჯამი										26042.24

ჩავაბარა

რ. ლუმაშიანი 



მიიღო

რუბენ ღაზარიანი 
 სოს ბდოიანი 
 რაფიკ ხაჩატრიანი 
 შირაკ გალოიანი 
 ტიგრან ალვანჯიანი 