

ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა თამარისის წყალსადენის ამორტიზირებული დამწნეხი მილდენის რეაბილიტაციის სამუშაოების

ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქმეკ-ზმები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი	27-9-4	100 მ3		0,0235							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	160	3,76							
	აგროგრეიდერი 108 ცხძ.		მან/სთ	1,91	0,0							
	სანგრევი ჩაქუჩი		მან/სთ	77,5	1,821							
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	1-22-16	მ3		1301,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,027	35,13							
	ექსკავატორი ჩამჩის მოც. 0,5მ3,		მან/სთ	0,0605	78,71							
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	1-80-4	მ3		173,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	2,99	517,27							
4	VII ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორი "კოდალით"	1-11-18	მ3		990,00							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,034	33,6600							
	ექსკავატორი		მან/სთ	0,0762	75,44							
5	გრუნტის დამუშავება VII კატეგორიის გრუნტში სანგრევი ჩაქუჩით	1-84-6	მ3		84,2							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	8,6	724,12							
	სანგრევი ჩაქუჩი		მან/სთ	6,7	564,14							
6	III კატ გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით	1-22-15	მ3		1195,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,02	23,90							
	ექსკავატორი ჩამჩის მოც. 0,5მ3,		მან/სთ	0,0448	53,54							
7	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცდელზე	ენირ 1-22 2-ა	ტ		484,240							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	0,67	324,44							
8	ზედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე	სრფ	ტ		5101,8							
9	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილების გარშემო	23-1-1	მ3		1713,5							
	შრომითი რესურსები		კაც/სთ	1,8	3084,30							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქმექ-შემები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	რესურსები											
	ქვიშა		მ ³	1,1	1884,85							
10	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუღდოზერით დატკეპნით	1-31-3	მ3		562,5							
	ბუღდოზერი 80ცხ.დ.		მ/სთ	0,00921	5,2							
	რესურსები											
	ბალასტი		მ ³	1,1	618,75							
11	ტრანშეის შევსება ადგილობრივი გრუნტით მექანიზმით	1-31-3	მ3		990,0							
	ბუღდოზერი 80ცხ.დ.		მ/სთ	0,00921	9,1							
12	ღორღის ფენილის მოწყობა	27-7-4	100 მ3		2,97							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	21,6	64,15							
	ავტოგრეიდერი 108 ცხ.დ.		მან/სთ	1,24	3,683							
	ბუღდოზერი 108 ცხ.დ.		მან/სთ	2,58	7,7							
	სატკეპნი მანქანა 18ტ		მან/სთ	0,41	1,218							
	სატკეპნი მანქანა 5ტ		მან/სთ	7,6	22,572							
	სატკეპნი მანქანა 10ტ		მან/სთ	15,1	44,847							
	სარწყავი მანქანა 6000 ლ		მან/სთ	0,97	2,88							
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ღორღი		მ3	126	374,22							
	წყალი		მ3	7	20,79							
13	ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი	27-39-1 27-42-1	1000 მ2		0,024							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	37,78	0,89							
	სატკეპნი მანქანა 5ტ		მან/სთ	3,7	0,087							
	სატკეპნი მანქანა 10ტ		მან/სთ	11,1	0,261							
	ასფალტო ბეტონის დამგები		მან/სთ	3,02	0,071							
	მანქანები		ლარი	2,3	0,054							
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ასფალტბეტონი მსხვილმარცვლოვანი		ტ	145,8	3,43							
	სხვა მასალა		ლარი	15,3	0,36							
14	ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი	27-39-1 27-42-1.2	1000 მ2		0,024							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	37,5	0,88							
	სატკეპნი მანქანა 5ტ		მან/სთ	3,7	0,087							
	სატკეპნი მანქანა 10ტ		მან/სთ	11,1	0,261							
	ასფალტო ბეტონის დამგები		მან/სთ	3,02	0,071							
	მანქანები		ლარი	2,3	0,054							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანების (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ასფალტობეტონი წვრილმარცვლოვანი		ტ	97,4	2,29							
	სხვა მასალა		ლარი	14,5	0,34							
15	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა	8-4-7	მ2		54,6							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,336	18,346							
	მანქანები		ლარი	0,015	0,819							
	რესურსები											
	ბიტუმი		ტ	0,0024	0,131							
	სხვა მასალა		ლარი	0,0228	1,245							
16	პოლიეთილენის მილის მონტაჟი დ-160 მმ-მდე ჰიდრაგლიკური შემოწმებით PN-16	22-8-5	მ		4193,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,181	758,93							
	მანქანები		ლარი	0,0921	386,175							
	რესურსები											
	მილი PN-16		მ	1,01	4234,93							
	სხვა მასალა		ლარი	0,00516	21,636							
17	მილების გამორეცხვა დ-160-მმ ქლორიანი წყლით	22-20-5	მ		4365,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,0649	283,29							
	რესურსები											
	წყალი		მ3	0,211	921,02							
	სხვა მასალა		ლარი	0,00035	1,53							
18	ფოლადის მილის მონტაჟი დ-159X5 მმ-მდე ჰიდრაგლიკური შემოწმებით ანიკოროზიული იზოლაციით	22-5-5.	მ		172,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,403	69,32							
	მანქანები		ლარი	0,105	18,060							
	რესურსები											
	მილი დ-159X5		მ	0,999	171,83							
	სხვა მასალა		ლარი	0,0973	16,74							
19	ანაკრები რკ/ბ სველი ჭის მოწყობა დ=1000მმ 1-კომპლ. სიმაღლით 2,2.მ. ხუფით	22-30-1	10 მ3		0,125							
	შრომითი რესურსები		კაც/სთ	106,00	13,25							
	სხვა მანქანები		ლარი	71,4	8,93							
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანების (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	რკ/ბ ჭა დ=1000მმ		ც		2,20							
	ბეტონი სახურავი ფილა, ხუფით		ც		1,00							
	სხვა მასალა		ლარი	66,10	8,26							
20	ანაკრები რკ/ბ ჭის მოწყობა დ=1000მმ 3-კომპლ. სიმაღლით 1,5მ. ხუფით	22-30-1	10 მ3		0,302							
	შრომითი რესურსები		კაც/სთ	106,00	31,96							
	სხვა მანქანები		ლარი	71,4	21,53							
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	რკ/ბ ჭა დ=1000მმ		ც		4,50							
	ბეტონი სახურავი ფილა, ხუფით		ც		3,00							
	რკ/ბ ჭის ძირის		ც		3,00							
	სხვა მასალა		ლარი	66,10	19,93							
21	ფოლადის ურდულის დ=150მმ დემონტაჟი პნ-25	22-25-3 მიყენებით კ-0,7	ც		1							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	2,17	2,17							
	სხვა მანქანა		ლარი	0,861	0,86							
	რესურსები											
	სხვა მასალა		ლარი	0,826	0,826							
22	იგივე ურდული დ=150მმ მონტაჟი პნ-25	22-25-3 მიყენებით	ც		1							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	3,1	3,10							
	სხვა მანქანა		ლარი	1,23	1,23							
	რესურსები											
	ურდული დ=150მმ		ც	1	1							
	სხვა მასალა		ლარი	1,18	1,18							
23	თუჯის ურდული დ=50მმ მონტაჟი პნ 16	22-25-1 მიყენებით	ც		2							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	1,38	2,76							
	სხვა მანქანა		ლარი	0,06	0,12							
	რესურსები											
	ურდული დ=50მმ		ც	1	2							
	სხვა მასალა		ლარი	0,38	0,76							
24	ვენტილის დ-3/4მმ მონტაჟი	22-25-1	ც		1,0							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	1,38	1,38							
	სხვა მანქანა		ლარი	0,06	0,06							
	რესურსები											
	ვენტილი		ც	1	1							
	სხვა მასალა		ლარი	0,38	0,38							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანების (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ვენტილის დ=25მმ მონტაჟი პნ 16	22-25-1	ც		1,0							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	1,38	1,38							
	სხვა მანქანა		ლარი	0,06	0,06							
	რესურსები											
	ვენტილი დ-25მმ		ც	1	1							
	სხვა მასალა		ლარი	0,38	0,38							
26	ფოლადის მილყელის მოწყობა დ-25 0,5-მ. 4ც.	22-22-5	ტ		0,0020							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	305	0,61							
	მანქანები		ლარი	162	0,324							
	რესურსები											
	მილყელი დ-25		ტ	1	0,0020							
	სხვა მასალა		ლარი	49,2	0,10							
27	ვანტუზის დ=3/4მმ მონტაჟი	22-26-1	კომპლ		1							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	1,58	1,58							
	სხვა მანქანა		მან/სთ	0,06	0,06							
	რესურსები											
	ვანტუზი		ც	1	1							
	სხვა მასალა		ლარი	0,4	0,4							
28	ვანტუზის დ=25მმ მონტაჟი პნ16	22-26-1	კომპლ		4							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	1,58	6,32							
	სხვა მანქანა		მან/სთ	0,06	0,24							
	რესურსები											
	ვანტუზი დ=25მმ		ც	1	4							
	სხვა მასალა		ლარი	0,4	1,6							
29	ფოლადის მილტუზის მონტაჟი დ-150 პნ-16	22-29-5	ც		4,00							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,92	3,68							
	მანქანები		ლარი	0,58	2,320							
	რესურსები											
	მილტუზა დ-150		ც	1	4,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,08	0,32							
30	ფოლადის მილტუზის მონტაჟი დ-100	22-29-3	ც		2,00							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,62	1,24							
	მანქანები		ლარი	0,85	1,700							
	რესურსები											
	მილტუზი დ-100		ც	1	2,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,04	0,08							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქმექ-ზმები (ლ)		სულ
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	(ლარი)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ფოლადის მილტუჩის მონტაჟი დ-50-მმ	22-29-1	ც		4,00							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,35	1,40							
	მანქანები		ლარი	0,23	0,920							
	რესურსები											
	მილტუჩი დ-50		ც	1	4,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,01	0,04							
32	პოლიეთილენის მილტუჩა ადაპტორის მონტაჟი დ-160 პნ-16	22-29-5	ც		5,00							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,92	4,60							
	მანქანები		ლარი	0,58	2,900							
	რესურსები											
	მილტუჩა ადაპტორი დ-160		ც	1	5,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,08	0,40							
33	ფოლადი პოლიეთილენის ადაპტორის მონტაჟი დ-160 პნ-16 მიღუღებით	22-29-5	ც		4,00							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,92	3,68							
	მანქანები		ლარი	0,58	2,320							
	რესურსები											
	ადაპტორი დ-160		ც	1	4,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,08	0,32							
34	ფოლადის სამკაპის მოწყობა დ-100X150 2ც.	22-22-5	ტ		0,0190							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	305	5,80							
	მანქანები		ლარი	162	3,078							
	რესურსები											
	სამკაპი დ-100X150		ტ	1	0,0190							
	სხვა მასალა		ლარი	49,2	0,93							
35	ფოლადის გადამყვანის მოწყობა დ-200X150. 1ც.	22-22-5	ტ		0,0070							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	305	2,14							
	მანქანები		ლარი	162	1,134							
	რესურსები											
	გადამყვანი დ-200X150		ტ	1	0,0070							
	სხვა მასალა		ლარი	49,2	0,34							
36	ფოლადის გადამყვანის მოწყობა დ-100X50 2ც.	22-22-5	ტ		0,0024							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	305	0,73							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანეჭმები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	მანქანები		ლარი	162	0,389							
	რესურსები											
	გადამყვანი დ-100X50		ტ	1	0,0024							
	სხვა მასალა		ლარი	49,2	0,12							
37	ადაპტორის მონტაჟი დ-32X3/4-მმ	22-29-1	ც		1,00							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,35	0,35							
	მანქანები		ლარი	0,23	0,230							
	რესურსები											
	ადაპტორი		ც	1	1,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,01	0,01							
38	პოლიეთილენის გადამყვანი დ-63X32	22-23-1	ც		1,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,389	0,39							
	მანქანები		ლარი	0,151	0,151							
	რესურსები											
	გადამყვანი		ც	1	1,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,024	0,024							
39	ჩობალების მოწყობა დ-50 4ც.	22-22-5	ტ		0,0156							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	305	4,76							
	მანქანები		ლარი	162	2,527							
	რესურსები											
	ჩობალები დ-63		ტ	1	0,0156							
	სხვა მასალა		ლარი	49,2	0,77							
40	ჩობალების მოწყობა დ-159 10ც.	22-22-5	ტ		0,2030							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	305	61,92							
	მანქანები		ლარი	162	32,886							
	რესურსები											
	ჩობალები დ-159		ტ	1	0,2030							
	სხვა მასალა		ლარი	49,2	9,99							
41	პოლიეთილენის ელ. ქურო დ-32 პნ-16	22-23-1	ც		1,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,389	0,39							
	მანქანები		ლარი	0,151	0,151							
	რესურსები											
	ელ.ქურო		ც	1	1,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,024	0,024							
42	პოლიეთილენის უღელ-უნაგირას მონტაჟი დ-160X63მმ	22-23-2	ც		1,0							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანე-შემები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,584	0,58							
	მანქანები		ლარი	0,151	0,151							
	რესურსები											
	უღელ-უნაგირა		მ	1	1,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,024	0,024							
43	პოლიეთილენის მუხლი დ-160	22-23-1	10 ც		3,2							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	3,89	12,45							
	მანქანები		ლარი	1,51	4,832							
	რესურსები											
	მუხლი		ც	10	32,00							
	სხვა მასალა		ლარი	0,24	0,768							
44	ლითონის მილის მონტაჟი დ-57X3 მმ-მდე ჰიდრაველიკური შემოწმებით	22-5-1	მ		15,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	0,318	4,77							
	მანქანები		ლარი	0,0267	0,401							
	რესურსები											
	მილი დ-57X3		მ	0,998	14,97							
	სხვა მასალა		ლარი	0,0562	0,84							
45	ფოლადის დ-273X5 მილის გატარება სავალი გზის ქვეშ დაჭირხენით	22-34-5	მ		13,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	11,3	146,90							
	ჰიდრაველიკური დამწნეხი მოწყობილობა		მან/სთ	2,19	28,470							
	მანქანები		ლარი	4,99	64,870							
	რესურსები											
	მილი დ-273X5		მ	1,01	13,13							
	ფასონური შესადუღებელი დეტალები		ტ	0,0156	0,20							
	სხვა მასალა		ლარი	0,384	4,992							
46	ფოლადის მილების შეფუთვა ფოლგიანი მინა ბამბით, შემეგ ლითონის ლენტით	26-7-3; 26-7- 3 მიყენებით	მ3		0,850							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	13,6	11,56							
	მანქანები		ლარი	0,14	0,119							
	რესურსები											
	მინაბამბა		მ3	1,05	0,89							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანების (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	თუნუქი		კბ	30,3	25,76							
	მათუელი		კბ	0,41	0,35							
	სხვა მასალა		ლარი	0,53	0,45							
47	ლითონის კონსტრუქციის მოწყობა ნახაზის მიხედვით	9-7-5,	ტ		0,0050							
	შრომითი რესურსები		კაც/სთ	69,1	0,35							
	სხვა მანქანები		ლარი	14,3	0,07							
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ლითონის კონსტრუქცია		ტ	1	0,005							
	ლითონის სამონტაჟო დეტალები		კბ	14	0,1							
	ელექტროდი		კბ	15,7	0,1							
	სხვა მასალები		ლარი	2,78	0,01							
48	ანკერების მონტაჟი 18 ცალი M12/150მმ	6-9-1	ტ		0,0020							
	შრომითი რესურსები		კაც/სთ	303	0,61							
	სხვა მანქანები		ლარი	2,1	0,00							
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ანკერი		ც		18,000							
49	ბეტონის სადგამის მოწყობა	6-1-2	100 მ3		0,0042							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	450	1,89							
	მანქანები		ლარი	37	0,155							
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ბეტონი მ-150		მ3	102	0,43							
	ხის ფარი		მ2	161	0,6762							
	ხის მასალა		მ3	1,72	0,0072							
	სხვა მასალა		ლარი	28,0	0,12							
50	შეჭრა არსებულ მილსადენში	22-27-4	შეჭრა		1,0							
	შრომის დანახარჯები		კაც/სთ	2,73	2,73							
	სხვა მანქანა		ლარი	1,05	1,05							
	რესურსები											
	მილი		მ	0,4	0,40							
	სხვა მასალა		ლარი	0,67	0,67							
51	ვანტუზის ფოლადის ყუთის მონტაჟი დათბუნებით	22-26-3	კომპლ		4,0							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	1,78	7,12							
	მანქანები		ლარი	0,12	0,480							
	რესურსები											
	ყუთი დათბუნებით		კომპლ	1,00	4,00							

№	სამუშაოს დასახელება	შიფრი	განზ. ერთ.	ნორმა ერ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქ.მექ.ზემები (ლ)		სულ (ლარი)	
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	სხვა მასალა		ლარი	1,13	4,520								
						ჯამი							
											სატრანსპორტო ხარჯები მასალათა ღირებულებიდან		___%
												ჯამი	
											ზედნადები ხარჯები		___%
												ჯამი	
											გეგმიური დაგროვება		___%
												ჯამი	
											გაუთვალისწინებელი ხარჯები (*)		3%
												ჯამი	
											დღგ	18%	
												სულ ჯამი	

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

ხელმოწერა ბ.ა.

შენიშვნა

1	(*) გაუთვალისწინებელი ხარჯი -- დაუშვებელია პრეტენდენტის მიერ გაუთვალისწინებელი ხარჯის პროცენტული მაჩვენებლის შეცვლა (3%)
2	განფასება შედგენილ იქნას რესურსული მეთოდით, საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის №52 და №55 დადგენილების მოთხოვნათა გათვალისწინებით.