

სატენდერო წინადადების ფასი, ფასების ცხრილი (ხარჯთაღრიცხვა)

ობიექტის დასახელება: „ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში დილისკა, პტენა ჩუნჩხას სატუმბი სადგურის, სადაწნეო მილსადენისა და სარწყავი ქსელების რეაბილიტაცია“ (I ეტაპი)

\_\_\_\_\_”  
(პრეტენდენტის დასახელება)

\_\_\_\_\_”2016 წ  
(შევსების თარიღი)

სატენდერო წინადადების ფასი \_\_\_\_\_  
(თანხა ციფრებით)

(\_\_\_\_\_)-ლარი  
(თანხა სიტყვისერად)

№	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	ერთეულის განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება	საერთო ღირებულება
1	2	3	4	5	6	7
<b>№1</b>		<b>ტერიტორიის მომზადება</b>				
1		არსებული სატუმბო შენობის და წყალმიმღებ ტერიტორიის საშუალო სიხშირის ბუჩქნარისაგან გაწმენდა	ჰა	0.36		0.00
2		ბუჩქნარის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე	გ³	25.00		0.00
3		დატვირთული ბუჩქნარის გატანა ნაყარში	ტ	12.50		0.00
		<b>სულ №1</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>
<b>№2</b>		<b>სატუმბი სადგურის შენობა</b>				
		<b>სადემონტაჟო სამუშაოები</b>				
1		სატუმბი სადგურის არსებული რბილი გადახურვის დემონტაჟი (საიზოლიაციო ინერტული მასალის გარეშე)	მ²	628.80		0.00
2		არსებული მწყობრიდან გამოსული ფოლადის კონსტრუქციების დემონტაჟი და ადგილზე დასაწყობება	ტ	3.45		0.00
3		საყარაულო შენობის ბლოკის კედლის დაშლა	გ³	2.00		0.00
4		საყარაულო შენობის ბეტონის საძირკვლის დემონტაჟი	გ³	0.40		0.00
5		მილსადენის რკინაბეტონის საყრდენის დემონტაჟი	გ³	0.80		0.00
6		სატუმბი შენობაში არსებული რკინაბეტონის ფილის დემონტაჟი ტუმბო-აგრეგატების ფუნდამენტების მოსაწყობად	გ³	6.80		0.00
7		სატუმბი სადგურის კედლის მონგრევა ლითონის კარის მოსაწყობად	გ³	2.25		0.00
8		სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე	გ³	12.25		0.00
9		სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში	ტ	26.95		0.00
		<b>სამონტაჟო სამუშაოები</b>				

10	შენობის გადახურვის ფილის დროებითი გამაგრება შიგნიდან ხის ფიცრული კონსტრუქციით (562მ <sup>2</sup> ; 6მ-ის სიმაღლეზე)	მ <sup>3</sup>	8.80		0.00
11	შენობის გადახურვის ფილის დროებითი გამაგრების დემონტაჟი ხის მასალის უკან დაბრუნებით	მ <sup>3</sup>	8.80		0.00
12	რბილი გადახურვის ქვეშ არსებული საინჟინერიო ინერტული მასალის შევსება კემზით	მ <sup>3</sup>	8.50		0.00
13	სახურავის მოწყობა ახალი რბილი თვითწებავადი რულონური მასალით (3ფენა), წიბოების დაფარვით	მ <sup>2</sup>	632.00		0.00
14	B-20 კლასის მონოლითური რკინაბეტონით ტუმბო-აგრეგატების ფუნდამენტის მოწყობა (ჩასატანებელ დეტალებთან ერთად)	მ <sup>3</sup>	15.60		0.00
15	არმატურა Ø25 A-III ღირებულება	კგ	5976.00		0.00
16	არმატურა Ø8 A-III ღირებულება	კგ	240.00		0.00
17	ჩასატანებელი დეტალების (ფოლადის ფურცელი 10მმ) ღირებულება	კგ	236.00		0.00
18	არსებულ იატაკზე ორმოების შევსება ბალასტით	მ <sup>3</sup>	6.80		0.00
19	იატაკის მოპირკეთება კერამიკული ფილებით	მ <sup>2</sup>	506.00		0.00
20	იატაკზე წყალსაწრეტი კერამიკული ფილების დაგება	მ <sup>2</sup>	56.00		0.00
21	ჩასატანებელ დეტალებზე ნახვრეტების მოწყობა d=29მმ	ც	54.00		0.00
22	მზა ქარხნული ალუმინის 8,0მ კიბის შექმნა-მონტაჟი (2ც)	კგ	40.00		0.00
23	მიდსადენზე გადასასვლელი ხის ბაქანი-კიბის მოწყობა სიმაღლით 1,5მ	მ <sup>2</sup>	80.00		0.00
24	ფანჯრის ღიობის შევსება მცირეზომის სამშენებლო ბლოკით	მ <sup>3</sup>	8.80		0.00
25	შიგა და გარე კედლების გაწმენდა ძველი ნაღესისგან	მ <sup>2</sup>	1469.00		0.00
26	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ <sup>3</sup>	38.40		0.00
27	დატვირთული სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში	ტ	69.00		0.00
28	შიდა კედლების ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით 1:3	მ <sup>2</sup>	723.28		0.00
29	გარე კედლების ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით 1:3	მ <sup>2</sup>	745.01		0.00
30	გარე კედლის შეფითხვანა შეღებვა წყალემულსით	მ <sup>2</sup>	745.01		0.00
31	შიგა კედლის შეფითხვანა შეღებვა წყალემულსით	მ <sup>2</sup>	723.28		0.00
32	შენობის ჭერის შეფითხვანა შეღებვა წყალემულსით (6მ სიმაღლეზე)	მ <sup>2</sup>	625.00		0.00
33	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის 1,8*1,8მ მონტაჟი და ღირებულება (8ც)	მ <sup>2</sup>	26.00		0.00
34	ლითონის კარების ბლოკის მოწყობა და ღირებულება (3ც)	მ <sup>2</sup>	12.50		0.00
35	ლითონის კარების ბლოკის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2 ფენად	მ <sup>2</sup>	25.00		0.00
36	ელ. კარადების საყრდენების შეღებვა ანტიკოროზიული ცეცხლგამძლე საღებავით	მ <sup>2</sup>	48.00		0.00
37	სადაწნეო მაგისტრალზე ავარიული ჰიდრანტის ურდულით d-50, PN-16 მოწყობა (შენობაში და შენობის გარეთ)	კომპ	2.00		0.00

38	B-20 კლასის მონოლითური ბეტონით სარინგელის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	25.00		0.00
<b>სატელფერო გზა</b>					
39	სატუმბო შენობაში სატელფერო გზის მოწყობა	მ	8.00		0.00
40	ფოლადის კოჭი №18 ღირებულება	კბ	478.00		0.00
41	ჭანჭიკი ქანჩით და საყელურით ფ-16 ღირებულება	კბ	9.20		0.00
42	ფოლადის ფურცელი 10მმ ღირებულება	კბ	34.00		0.00
43	მექანიკური ტელფერის, ტვირთაწეობით 1,5ტ მოწყობა და ღირებულება	კომპ	3.00		0.00
44	ელ. მექანიკური ტელფერის, ტვირთაწეობით 3,5ტ მოწყობა და ღირებულება	კომპ	2.00		0.00
45	არსებული ფოლადის კოჭების გასუფთავება ფოლადის ჯაგრისით	მ <sup>2</sup>	128.00		0.00
46	ლითონკონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ <sup>2</sup>	138.80		0.00
<b>შიდა და დარე ქსელები</b>					
47	ფოლადის მილის d-325*8მმ მონტაჟი ნორმალური ანტიკოროზიული იზოლაციით და ღირებულება	მ	84.00		0.00
48	ფოლადის მილის d=530*8მმ მონტაჟი ნორმალური ანტიკოროზიული იზოლაციით და ღირებულება	მ	32.00		0.00
49	ფოლადის მილის d-114*4.5მმ მონტაჟი ნორმალური ანტიკოროზიული იზოლაციით და ღირებულება	მ	62.00		0.00
50	d-325*8 მუხლის მონტაჟი და ღირებულება (3ც)	კბ	338.00		0.00
51	d-114*4.5მმ 90გრ მუხლის მონტაჟი და ღირებულება (4ც)	კბ	88.00		0.00
52	მილსადენის სამაგრი უნაგირის d-325 მონტაჟი და ღირებულება	ც	6.00		0.00
53	ფოლადის მექანიკური ურდულის d-114 PN-20 მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
54	d-530*8მმ მუხლის მონტაჟი და ღირებულება (3ც)	კბ	556.00		0.00
55	საპროექტო მილსადენის d-325*8მმ-ის L=0,4მ შეჭრა არსებულ d-530*8მმ მილსადენში	ც	3.00		0.00
56	მილსადენის d-114*4,5მმ-ის L=0,4მ შეჭრა d-325*8მმ მილსადენში	ც	4.00		0.00
57	საყრდენი უნაგირის d-530 წინასწარ გამზადებულ ბეტონის საყრდენზე	ც	6.00		0.00
58	ფოლადის მილტუჩის d-325მმ მონტაჟი და ღირებულება	ც	18.00		0.00
59	ფოლადის მილტუჩის d-530მმ მონტაჟი და ღირებულება	ც	18.00		0.00
60	ფოლადის მილტუჩის d-114მმ მონტაჟი და ღირებულება	ც	8.00		0.00
61	ფოლადის მილის d-40*3მმ მონტაჟი ანტიკოროზიული იზოლაციით და ღირებულება (ვაკუმ-ტუმბოს დაერთების)	მ	62.00		0.00
62	მილის ლითონის საყრდენებისათვის ფოლადის 10მმ ფურცლით ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა და ღირებულება	კბ	98.00		0.00
63	საყრდენი ფოლადის მილის d-219*8მმ მონტაჟი და ღირებულება	მ	4.00		0.00
	<b>სულ №2</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>

№3	ელ.ქვესადგურისა და გამანაწილებელი საყრდენი ფილის მოწყობა				
1	III კატ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვითმძღველზე დატვირთვით	გ <sup>3</sup>	38.40		0.00
2	დატვირთული გრუნტის გატანა ნაყარში	ტ	69.12		0.00
3	ბალასტის ფენის მოწყობა მოტოკეპნით	გ <sup>3</sup>	25.60		0.00
4	B-20 კლასის მონოლითური რკინაბეტონის ფილის მოწყობა	გ <sup>3</sup>	12.80		0.00
5	არმატურა Ø12 A-III ღირებულება	კბ	904.00		0.00
	<b>მილსადენის რ/ბ საყრდენები</b>				
6	III კატ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტოთვითმძღველზე დატვირთვით	გ <sup>3</sup>	2.00		0.00
7	დატვირთული გრუნტის გატანა ნაყარში	ტ	3.60		0.00
8	ბალასტის ფენის მოწყობა მოტოკეპნით	გ <sup>3</sup>	0.80		0.00
9	B-20 კლასის მონოლითური რკინაბეტონის საყრდენების მოწყობა	გ <sup>3</sup>	1.20		0.00
10	არმატურა Ø12 A-III ღირებულება	კბ	144.00		0.00
11	საყრდენებზე ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა	კბ	170.00		0.00
12	ფოლადის ფურცელი 10მმ ღირებულება	კბ	98.00		0.00
13	არმატურა Ø25 A-III ღირებულება	კბ	72.00		0.00
	<b>სულ №3</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>
<b>№4</b>	<b>მექანიკური ნაწილი</b>				
1	თვითშემწოვი ტუმბო-აგრეგატი Q=1000მ <sup>3</sup> /სთ H=180მ, ძრავი 630/6000 ავტომატური კარადით და ძარაგების დაცვით შექმნა (3კომპლ.-სამონტაჟოდ, 1კომპლ.-რეზერვი)	კომპ	4.00		0.00
2	თვითშემწოვი ტუმბო-აგრეგატი Q=1000მ <sup>3</sup> /სთ H=180მ, ძრავი 630/6000 ავტომატური კარადით და ძარაგების დაცვით მონტაჟი	კომპ	3.00		0.00
3	ელ. მექანიკური ფოლადის ურდული d-325 PN20 მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
4	ფოლადის უკუსარქველი ორმხრივი წნევის დამჭერი, დამცავი ჩიხოლით, d-325, PN20	ც	3.00		0.00
5	ვაკუუმ-ტუმბოს 5,5 კვტ მონტაჟი და ღირებულება სამონტაჟო აქსესუარებით ელ. კარადით	კომპ	2.00		0.00
6	ჰიდროდარტემისგან დამცავის მოწყობა d-150 PN-25 და ღირებულება	ც	3.00		0.00
7	ფოლადის ვირბო-კომპენსატორის d-325 PN-20 მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
8	ფოლადის ვირბო-კომპენსატორის d-530 PN-10 მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
9	ბადურა ფილტრი უკუსარქველით d+530 მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	3.00		0.00
10	წნევის მანომეტრის d-25 PN-25 მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
11	ვანტუხი d=100მმ PN-16 მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	3.00		0.00
12	სტანდარტული შემწოვი ირიბი ორმხრივი გადამყვანი d-250/325 მონტაჟი და ღირებულება	კბ	210.00		0.00
13	სტანდარტული შემწოვი ირიბი ცალმხრივი გადამყვანი d-350/530 მონტაჟი და ღირებულება	კბ	428.00		0.00
14	ლითონის ფასონური ნაწილების ჰიდროიზოლაცია ბიტუმით 2 ფენა	გ <sup>2</sup>	51.00		0.00
	<b>სულ №4</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>

№5	ელექტრო ნაწილი				
1	ნკვ- KCO შემომყვანი უჯრედი მოწყობა 400ა და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
2	ნკვ ვაკუუმური ამომრთველის 400ა მონტაჟი და ღირებულება	ც	1.00		0.00
3	დენის ტრანსფორმატორის მონტაჟი სამივე ფაზაში 300/5ა და ღირებულება	კომპ	3.00		0.00
4	სიმძლავრის გამთიშველი ერთი დამიწების დანით ნკვ. 400ა მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	2.00		0.00
5	ნკვ. მცვლელის მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
6	ნკვ KCO გამაგალი ხაზი უჯრედის მოწყობა და ღირებულება	კომპ	3.00		0.00
7	ნკვ ვაკუუმური ამომრთველის 400ა მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
8	დენის ტრანსფორმატორის მონტაჟი სამივე ფაზაში 100/5ა და ღირებულება	კომპ	9.00		0.00
9	სიმძლავრის გამთიშველი ერთი დამიწების დანით ნკვ. 400ა მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	6.00		0.00
10	ნკვ. მცვლელის მონტაჟი და ღირებულება	ც	9.00		0.00
11	ნკვ KCO ტიპის ძაბვის ტრანსფორმატორის უჯრედის მოწყობა და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
12	სიმძლავრის გამთიშველი ორი დამიწების დანით ნკვ 400ა მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
13	დნობადი მცველის მონტაჟი ნკვ სამივე ფაზაში მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	3.00		0.00
14	ნკვ ძაბვის ტრანსფორმატორის სამგრაგნილა მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
15	ნკვ. მცვლელის მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
16	ნკვ KCO ტიპის საკუთარი მოხმარების ტრანსფორმატორის უჯრედის მოწყობა და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
17	დნობადი მცველის მონტაჟი ნკვ. სამივე ფაზაში და ღირებულება	კომპ	3.00		0.00
18	სიმძლავრის გამთიშველი ორი დამიწების დანით ნკვ. 400ა მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
19	ნკვ. მცვლელის მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
20	სამფაზა ორგრაგნილა ტრანსფორმატორის 40კვ 6/0,4კვ მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
21	ალუმინის საღტეს 60X4 მოწყობა და ღირებულება	მ	20.00		0.00
22	ნკვ. საღტეების საყრდენი კერამიკის იზოლატორის მოწყობა და ღირებულება	ც	18.00		0.00
23	ქურო განმამხოლოებელი 10კვ-ზე 70მმ <sup>2</sup> მონტაჟი და ღირებულება	ც	2.00		0.00
24	ქურო საბოლოო ნკვ. 150მმ <sup>2</sup> მონტაჟი და ღირებულება	ც	2.00		0.00
25	ქურო საბოლოო ნკვ-ზე 25მმ <sup>2</sup> მონტაჟი და ღირებულება	ც	6.00		0.00
26	10კვ საკაბელო ბუნიკების 70მმ <sup>2</sup> მოწყობა და ღირებულება	ც	6.00		0.00
27	საკაბელო ბუნიკების 150მმ <sup>2</sup> მოწყობა და ღირებულება	ც	6.00		0.00
28	საკაბელო ბუნიკების 25მმ <sup>2</sup> მოწყობა და ღირებულება	ც	18.00		0.00
29	0,4კვ საკაბელო ბუნიკების 16მმ <sup>2</sup> მოწყობა და ღირებულება	ც	8.00		0.00

30	გამანაწილებელი კარადა 24 მოდულზე ავტ. ამომრთველებისთვის მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
31	სამფაზა ავტომატების 0,4კვ 63ა მონტაჟი და ღირებულება	ც	2.00		0.00
32	სამფაზა ავტომატების 0,4კვ 25ა ძრავის დაცვით მონტაჟი და ღირებულება	ც	6.00		0.00
33	ერთფაზა ავტომატების 0,4კვ 25ა დიფ დაცვით მონტაჟი და ღირებულება	ც	1.00		0.00
34	სამფაზა ავტომატების 0,22კვ 25ა ძრავის დაცვით მონტაჟი და ღირებულება	ც	6.00		0.00
35	ერთფაზა ავტომატების 220ვ 16ა მონტაჟი და ღირებულება	ც	5.00		0.00
36	სპილენძის ძარღვიანი კაბელი კვეთით (3X70)მმ <sup>2</sup> 10კვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	20.00		0.00
37	სპილენძის ძარღვიანი კაბელი კვეთით (3X150)მმ <sup>2</sup> 6კვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	80.00		0.00
38	სპილენძის ძარღვიანი კაბელი კვეთით (3X25)მმ <sup>2</sup> 6კვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	105.00		0.00
39	სპილენძის ძარღვიანი კაბელი კვეთით (5X16)მმ <sup>2</sup> 0,4კვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	80.00		0.00
40	სპილენძის ძარღვიანი კაბელი კვეთით (5X4)მმ <sup>2</sup> 0,4კვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	65.00		0.00
41	სპილენძის ძარღვიანი გამტარი იზოლერებული კვეთით (3X2,5)მმ <sup>2</sup> 220ვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	300.00		0.00
42	სპილენძის ძარღვიანი გამტარი იზოლერებული კვეთით (3X1,5)მმ <sup>2</sup> 220ვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	200.00		0.00
43	სანათი დახურული ტიპის ლუმინენსცენციური ნათურით 2X36ვტ 220ვ. IP-33 დაცვით მონტაჟი და ღირებულება	ც	27.00		0.00
44	პროექტორის ტიპის სანათი 75ვტ 220ვ. IP-56 მონტაჟი და ღირებულება	ც	8.00		0.00
45	შტეფსელური როზეტი 230ვ, 10ა მონტაჟი დახურული დაყენების, დამიწებით და ღირებულება	ც	11.00		0.00
46	ორ კლავიშიანი ამომრთველის მონტაჟი 10ა. 220ვ. ჰერმეტიკული და ღირებულება	ც	2.00		0.00
47	პოლიეთილენის კაბელარხის მოწყობა d-120X60 და ღირებულება	მ	60.00		0.00
48	რვეერული ჩამრთველი 220ვ IP56 დაცვით მონტაჟი და ღირებულება	ც	2.00		0.00
49	გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი მომჭერების რიგით 2,5მმ <sup>2</sup> და ღირებულება	ც	15.00		0.00
50	პოლიეთილენის გოფირებული მილის მოწყობა d-32მმ და ღირებულება	მ	80.00		0.00
51	ლითონის მილის d-50მმ მოწყობა კაბელების გასატარებლად და ღირებულება	მ	15.00		0.00
52	კაბელის სამაგრი კაეების d-35მმ მოწყობა და ღირებულება	ც	50.00		0.00
53	დამიწების მოწყობა ფოლადის ზოლოვანასაგან 40X4 და ღირებულება	მ	50.00		0.00
54	დამიწების მოწყობა ფოლადის ზოლოვანასაგან 25X4 და ღირებულება	მ	150.00		0.00
55	ვერტიკალური დამიწების მოწყობა d-16 გლინულით და ღირებულება	ც	9.00		0.00

56	სპილენძის ძარღვიანი საკონტროლო კაბელი კვეთით (7X1,5)მმ <sup>2</sup> 0,4კვ მონტაჟი და ღირებულება	მ	300.00		0.00
57	მომჭერების რიგის ლარტყა 1მ	ც	10.00		0.00
58	შუალედური რელეს მოწყობა და ღირებულება	ც	5.00		0.00
59	ძაბვის კონტროლის რელეს მოწყობა და ღირებულება	ც	5.00		0.00
60	დენური რელეს მოწყობა და ღირებულება	ც	5.00		0.00
61	წყლის დონის რელეს მოწყობა და ღირებულება	ც	2.00		0.00
62	ამპერმეტრის მოწყობა 100/5ა და ღირებულება	ც	5.00		0.00
63	ამპერმეტრის მოწყობა 300/5ა და ღირებულება	ც	1.00		0.00
64	ვოლტმეტრი 0-500ვ. მოწყობა და ღირებულება	ც	7.00		0.00
65	სასიგნალო არმატურა შეწყვილებული (წითელი /მწვანე)	ც	5.00		0.00
66	6კვ ძრავები გამშვები ყუთი ღილაკებით მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
67	0,4კვ ძრავები გამშვები ყუთი ღილაკებით მონტაჟი და ღირებულება	ც	2.00		0.00
68	0,22კვ ძრავები გამშვები ყუთი ღილაკებით ელ. ურდულებით მონტაჟი და ღირებულება	ც	3.00		0.00
69	სასიგნალო ლენტის მოწყობა და ღირებულება	მ	50.00		0.00
70	საპარო გამთიშველის მოწყობა 400ა და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
71	10კვ მცდელის მონტაჟი და ღირებულება	ც	1.00		0.00
72	10/6კვ ძაბვის ტრანსფორმატორის მონტაჟი სამგრაგნილა 2500 კვა და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
	<b>ელ. სამშენებლო სამუშაოები II თავი</b>				
73	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	50.00		0.00
74	ქვიშის ბალიშის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	10.00		0.00
75	გრუნტის უკუმიყრა ხელით	მ <sup>3</sup>	40.00		0.00
76	ზედმეტი გრუნტის მოსწორება ხელით	მ <sup>3</sup>	10.00		0.00
77	რეზინის ხალიჩის მოწყობა 0,8X4მ და ღირებულება	ც	1.00		0.00
78	საყრდენზე ლითონის ბაქნის მოწყობა	კბ	70.00		0.00
79	6კვ-ს რკინაბეტონის საბოლოო საყრდენი-ბჯებით სიმაღლით 9მ. მონტაჟი და ღირებულება 1ც	ც	1.00		0.00
	<b>სულ №5</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>
<b>№6</b>	<b>საპირფარეშო</b>				
1	III კატ გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ხელით მიწის გვერდზე დაყრით	მ <sup>3</sup>	7.80		0.00
2	B-20 კლასის მონოლითური რკინაბეტონით საპირფარეშოს ორმოს ძირის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	0.80		0.00
3	არმატურა Ø12 A-III ღირებულება	კბ	70.00		0.00
4	B-20 კლასის მონოლითური რკინაბეტონით საპირფარეშოს ორმოს კედლების მოწყობა	მ <sup>3</sup>	1.80		0.00
5	არმატურა Ø12 A-III ღირებულება	კბ	420.00		0.00
6	B-20 კლასის მონოლითური რკინაბეტონით საპირფარეშოს ორმოს გადახურვის ფილის	მ <sup>3</sup>	0.80		0.00

7	არმატურა Ø12 A-III ღირებულება	კბ	78.00		0.00
8	კედლების მოწყობა მიცირე ზომის სამშენებლო ბლოკით	გ³	3.50		0.00
9	B-20 კლასის მონოლითური რკინაბეტონით საპირფარეშოს გადახურვის ფილის მოწყობა	გ³	0.80		0.00
10	არმატურა Ø12 A-III ღირებულება	კბ	70.00		0.00
11	შიდა კედლების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გ²	15.80		0.00
12	გარე კედლების შეღესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გ²	16.00		0.00
13	შიდა კედლის შეფითხვნა და შეღებვა წყალემულსით	გ²	15.80		0.00
14	ფასადის კედლის შეფითხვნა და შეღებვა წყალემულსით	გ²	16.00		0.00
15	თურქული უნიტაზის მონტაჟი და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
16	იატაკის მოპირკეთება კერამიკული ფილებით	გ²	3.90		0.00
17	მეტალოპლასტმასის კარის მონტაჟი და ღირებულება	გ²	1.70		0.00
18	მეტალოპლასტმასის სარკმელის მონტაჟი და ღირებულება	გ²	0.04		0.00
19	ხელსაბანი ნიჟარის და ჩამოსაკიდი პლასტმასის ხელსაბანის მოწყობა და	ცალი	2.00		0.00
20	საკანალიზაციო მილის d=50მმ მონტაჟი და ღირებულება	მ	3.00		0.00
21	ლითონის ასასველები კიბის მოწყობა	კბ	242.10		0.00
22	შველერი №12 (5.4მ) ღირებულება	კბ	62.10		0.00
23	დაღარული ფ/ფურცელი 5მმ ღირებულება	კბ	122.00		0.00
24	მილკვადრატი 60/40მმ სისქით 3მმ (12.3მ) ღირებულება	კბ	58.00		0.00
25	ლითონის კიბის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კბ	242.10		0.00
26	სეპტიკის ამოსატუმბად მილის d=120მმ მონტაჟი დამსშობით და ღირებულება	კომპ	1.00		0.00
	<b>სატუმბო შენობიდან, საპირფარეშომდე საცალფეხო გზის მოწყობა</b>				
27	საპირფარეშომდე ამოსასველები ბილიკისათვის მიწის მოჭრა	გ³	1.50		0.00
28	ბილიკის მოხრეშვა მდინარის ხრეშით	გ³	3.00		0.00
	<b>სულ №6</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>
<b>№7</b>	<b>შემოღობვის მოწყობა (236მ)</b>				
1	გრუნტის დაუშავება ხელით ღობის საძირკვლის მოსაწყობად	გ³	36.00		0.00
2	წინასწარ გამზადებულ ორმოებში ფოლადის მილების d-51/3.5მმ მოწყობა და ღირებულება	მ	504.00		0.00
3	უჟანგი ფოლადის მავთულბადე 30/30/1,5 მოწყობა და ღირებულება	გ²	360.00		0.00
4	ფოლადის მილი d-114/5 მოწყობა და ღირებულება	მ	7.05		0.00
5	ფოლადის კუთხოვანა 40/40/5 (22მ) ღირებულება	კბ	66.00		0.00
6	ფოლადის მავთული 3მმ მოწყობა და ღირებულება	კბ	18.60		0.00
7	B-20 კლასის მონოლითური ბეტონით ღობის საძირკვლის მოწყობა	გ³	44.00		0.00



8	შესასვლელი ჭიშკარის მოწყობა (3,0*1,5)	კომპ	1.00		0.00
9	კუტიკარის მოწყობა (1,0*1,5)	კომპ	1.00		0.00
10	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში	გ <sup>3</sup>	36.00		0.00
11	ლითონის მიღების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	გ <sup>2</sup>	12.50		0.00
	<b>სულ №7</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>
<b>№8</b>	<b>წყალადება</b>				
1	არსებული ფოლადის ქარხნული ჩაძირული ფარის დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობება (6ც)	კბ	1932.00		0.00
2	ახალი ფოლადის ქარხნული ჩაძირული ფარის 3,0*1,0 მონტაჟი ამწე მექანიზმებთან და ჩასატანებელ დეტალებთან ერთად და ღირებულება (6ც)	კბ	1932.00		0.00
3	ფერების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2 ფენად	გ <sup>2</sup>	43.20		0.00
	<b>წყალმიმღები კვანძი</b>				
4	არსებული რკინაბეტონის რეზერვუარის გასუფთავება ნატანისაგან ხელით ავტოტვიმცლელზე დატვირთვით	გ <sup>3</sup>	56.00		0.00
5	დატვირთული ნატანის გატანა ნაყარში	ტ	100.80		0.00
	<b>სულ №8</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>
	<b>სულ ჯამი №1÷№8</b>	<b>ლარი</b>			<b>0.00</b>
	<b>ზედნადები ხარჯები %</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>გეგმიური დაგროვება %</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>ჯამი</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>დღგ 18%</b>	<b>ლარი</b>			
	<b>სულ ხარჯთაღრიცხვით</b>	<b>ლარი</b>			

**შენიშვნა:**

- ერთეულის ღირებულების (სვ.6) მოცულობაზე (სვ.5) გამრავლებით მიღებულ რიცხვსა და საერთო ღირებულებას (სვ.7) შორის სხვაობის შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭება ერთეულის ღირებულებას;
- სამუშაოთა დასახელების ყველა პუნქტი უნდა იყოს განფასებული, ხოლო თუ სამუშაოთა მოცულობების რომელიმე პუნქტი არ არის განფასებული, ითვლება, რომ ამ პუნქტის სამუშაოთა ხარჯები გადანაწილებულია და შეტანილია სხვა პუნქტის განაკვეთებსა და ფასებში;
- გამარჯვებულ პირს დამატებით მოეთხოვება მის მიერ დაფიქსირებული საბოლოო ფასის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესაბამისი სატენდერო წინადადებისა და ფასების ცხრილის წარმოდგენა (დაზუსტება) შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში.
- გაუთვალისწინებელი სამუშაოების ხარჯების ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ ასეთი ხარჯების არსებობის შემთხვევაში. გაუთვალისწინებელი ხარჯების არსებობისას მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ასეთი ხარჯების დეტალური გაშიფვრა და დასაბუთება, რომლის საფუძველზეც განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება. გაუთვალისწინებელი სამუშაოების გაწევის უფლება მიმწოდებელს ეძლევა შემსყიდველის თანხმობის შემთხვევაში;
- დანართი N1 წარმოდგენილი უნდა იყოს შინაარსის შეუცვლელად