

სატენდერო წინადადების ფასი, ფასების ცხრილი(ხარჯთაღრიცხვა)

შეესების თარიღი "----" "-----"2012წ.

"-----" სატენდერო წინადადების ფასი -----  
დასახელება)

(პრეტენდენტის

(თანხა ციფრობრივად) (თანხა სიტყვიერად)

NN	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ივსება მიმწოდებლის მიერ) (*)	საერთო ფასი (ივსება მიმწოდებლის მიერ) (*)
1	2	3	4	5	6
	<b>დუშეთის შშმ პანსიონატი</b>				
	<b>1. საძილე კორპუსის ფასადები</b>				
	<b>1.1. ფასადები</b>				
1	აივნის ქვედა სიბრტყეების დაზიანებული ნაღესის მონგრევა	მ2	35,64		
2	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	2		
3	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	2		
4	აივნის ქვედა სიბრტყეების შეღესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	35,64		
5	ფანჯრის ქვედა კარნიზების მოწყობა კირ-ცემენტის ხსნარით	მ2	57,2		
6	დაზიანებული კარნიზების ნაღესის მონგრევა	მ2	20		
7	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	1,8		
8	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	1,8		
9	სარემონტო ფანჯრის ქვედა კარნიზების მოწყობა კირ-ცემენტის ხსნარით	მ2	20		
10	ფასადის კედლებიდან დაზიანებული ნაღესის მონგრევა	მ2	333		
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	14,65		
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	14,65		
13	ცოკოლის კედლების ადგილ-ადგილ შეღესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	110		
14	ფასადის კედლების შეღესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	223		
15	ფასადის მინაშხეფი მარმარილოს ნაფხევით	მ2	1595		
16	ფასადის შეღებვა	მ2	1595		
17	ლითონის სახანძრო კიბეების გაწმენდა და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	36		
	<b>1.2. აივნების გამაგრება</b>				
18	აივნის ზედაპირის საფარის ფენის მოხსნა	მ2	20,32		
19	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	2,59		
20	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	2,59		
21	აგურის კედლებში ბუდის გამონგრევა	ცალი	12,00		
22	აივნის პერიმეტრის გაძლიერება ლითონის კუთხოვანებით	ტ	0,47		
23	ლითონის კონსტრუქციების ანტიკორიზიული შეღებვა	ტ	0,47		
24	ბუდეების ამოვსება წვრილმარცვლოვანი ბეტონით	მ3	0,12		
25	აივნის პერიმეტრების შეღესვა ცემენტის ხსნარით ლითონის ბადეზე	მ2	13,38		

1	2	3	4	5	6
26	აივნის პერიმეტრის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	13,38		
27	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ მ150	მ2	20,32		
28	კერამიკული იატაკის მოწყობა წებო-ცემენტზე	მ2	20,32		
	<b>1.3. სარეცხი ჯოხების მოწყობა</b>				
29	კედლებში ხვრელების მოწყობა	ცალი	20		
30	სარეცხი ჯოხების მოწყობა	ტ	0,15		
	ლითონის მილი დ=30მმ	მ	48,00		
	ლითონის მილი დ=12მმ	მ	30,00		
31	სარეცხი ჯოხების ანტიკორიზიული შეღებვა	ტ	0,15		
	<b>1.4. მესამე სართულის აივნების გადახურვის ქვედა ზედაპირების შემოსვა პლასტიკატით</b>				
32	აივნების ქვედა ზედაპირების შემოსვა პლასტიკატით	მ2	22,00		
	<b>1.5. უკანა ფასადზე სახანძრო კიბეებთან მოედნის მოპირკეთება</b>				
33	ბეტონის საფუძველის მოწყობა მ100 ბეტონისაგან	მ3	2,00		
34	ბაზალტის იატაკის მოწყობა ცემენტის ხსნარზე	მ2	10,00		
	<b>1.6. წინაფრა 1 ცალი</b>				
35	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	ტ	0,313		
36	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0,313		
37	წინაფრაზე კარბოლუქსის დამონტაჟება	მ2	7,4		
	<b>1.7. წინაფრა 2 ცალი</b>				
38	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	ტ	0,127		
39	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0,127		
40	წინაფრაზე კარბოლუქსის დამონტაჟება	მ2	8		
	<b>2. საძილე კორპუსის პანდუსი</b>				
1	არსებული კიბის მონგრევა	მ3	1,8		
2	ლითონის კარების დემონტაჟი 1,35X3,1=4,185	ტ	0,42		
3	მიწის დამუშავება ხელით	მ3	8		
4	მიწის უკუ ჩაყრა ხელით	მ3	4		
5	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	13		
6	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	13		
7	ბაზალტის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის და პანდუსის ქვეშ	მ3	2,2		
8	მონოლითური რკ/ბეტონის პანდუსის ფილის მოწყობა მ150 ბეტონისაგან	მ3	2,3		
9	მონოლითური რკ/ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა მ150 ბეტონისაგან	მ3	3,16		
	არმატურა ა-3	ტ	0,013		
10	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	მ2	15,90		
11	ბაზალტის იატაკის მოწყობა ცემენტის ხსნარზე პანდუსზე	მ2	15,90		
12	ბაზალტის მოპირკეთების მოწყობა ცემენტის ხსნარზე პანდუსის კედელზე	მ2	6,60		

1	2	3	4	5	6
13	პანდუსის ლითონის მოაჯირის მოწყობა (მ1)	მ	13,5		
14	პანდუსის ლითონის მოაჯირის მოწყობა (მ2)	მ	4,5		
15	მოაჯირების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	11		
16	ლითონის კარის მონტაჟი და ღირებულება	მ2	3,08		
17	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	7,39		
	<b>3. სასადილოს რეკონსტრუქცია, სარემონტო სამუშაოები</b>				
	<b>3.1. დემონტაჟის სამუშაოები</b>				
	<b>3.1.1. მიშენებული სათავსოს დემონტაჟი</b>				
1	თუნუქის სახურავის მოხსნა	მ2	144		
2	სახურავის ხის კონსტრუქციების დემონტაჟი	მ3	6,93		
3	ლითონის კარების დემონტაჟი 1,41X2,54=3,58(2ც)	ტ	0,72		
4	ლამინირებული ფანჯრების დემონტაჟი 4,25X1,95 (5ც)	მ2	41,45		
5	ბლოკის კედლების მონგრევა	მ3	13,54		
6	რკებტონის სვეტების და რიგელების მონგრევა	მ3	12,52		
7	მოზაიკური ფილების დემონტაჟი	მ2	107		
8	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3	34,24		
9	მიწის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	66,77		
10	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	71,2		
11	მიწის და სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	137,97		
	<b>3.1.2. ძირითადი შენობა</b>				
12	სასადილოს და სამზარეულოს სათავსოებიდან მოზაიკური ფილების დემონტაჟი	მ2	375,6		
13	არსებული ცემენტის მოჭიმვის აყრა სისქით 30მმ	მ2	375,6		
14	სასადილოს კედლებიდან კაფელის ჩამოსხნა	მ2	118		
15	კედლების გაწმენდა ძველი საღებავისგან	მ2	619		
16	ტანსაცმელისა და პროდუქტების საწყოებში ტიხრების მონგრევა	მ3	1,63		
17	ტანსაცმელისა და პროდუქტების საწყოებში ხის კარის დემონტაჟი	მ2	3,48		
18	სასადილო დარბაზში ხის ჩარჩოების დემონტაჟი 1,43X1,7(8ც)	მ2	19,45		
19	სასადილოს ტამბურში ლითონის კარების დემონტაჟი 1,425X1,54=3,62	ტ	0,362		
20	ჭურჭლის სამრეცხაოში, ამოშენებული ფანჯრის ღიობში, სასადილოს ჭურჭლის მისაღები ფანჯრის გახსნა 1,55X1,2X0,45	მ3	0,84		
21	კარის ღიობის გაჭრა ზომით 0,9X2,4X0,25	მ3	0,54		
22	ორ ფანჯარაზე ფანჯრისქვეშა რაფის ქვეშ, ღიობის გაჭრა	მ3	0,92		
23	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	55,8		

1	2	3	4	5	6
24	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	55,8		
	<b>3.2. სარეკონსტრუქციო სამუშაოები</b>				
	<b>3.2.1. ტიხრები</b>				
1	პემზობეტონის ტიხრების მოწყობა	მ2	20,2		
2	ტიხრების არმირება	ტ	0,01		
3	ლითონის ამოშენება ბლოკით	მ3	0,94		
	<b>3.2.2. ღიობები</b>				
4	დემონტირებული ყრუ ლითონის კარების მონტაჟი ახალ შესასვლელში 1,43X2,54 (2ც)	ტ	0,722		
5	მეტალოპლასტიკის კარების მონტაჟი და ღირებულება 1,05X2,4(3ც), 0,85X2,1(4ც), 0,75X2,1(2ც), 1X2,1(4),	მ2	26,26		
6	არსებული ლითონის კარის გაწმენდა და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	7,78		
7	მღფ-ის კარების მოწყობა	მ2	4,4		
8	მეტალოპლასტიკის ფანჯრების მონტაჟი და ღირებულება	მ2	33,22		
9	მეტალოპლასტიკის ფანჯრების მონტაჟი და ღირებულება ერთმაგი შემინვით	მ2	2,48		
10	ლითონის ცხაურების მონტაჟი და ღირებულება საწყობების ფანჯრებზე 1,5X1,75(3ც)	ტ	0,236		
	ლითონის გისოსები	მ2	7,86		
11	სამზარეულოს და სასადილო დარბაზს შორის გადამცემი მუხის რაფის მოწყობა	მ	6,32		
	გადამცემი მუხის რაფა	მ3	0,25		
	<b>3.2.3. იატაკები</b>				
12	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ მ150	მ2	369		
13	კერამოგრანიტის იატაკის მოწყობა წებო-ცემენტზე	მ2	230		
14	კერამოგრანიტის პლინტუსების მოწყობა l=196მ	მ2	19,6		
15	მეტლახის იატაკის მოწყობა წებო-ცემენტზე	მ2	139		
16	მეტლახის პლინტუსების მოწყობა l=163მ	მ2	11,63		
	<b>3.2.4. შიდა და გარე მოპირკეთება</b>				
17	შიდა კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით	მ2	222		
18	შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ2	619		
19	ახალი ამოშენებული შიდა კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით	მ2	30,7		
20	ახალი ამოშენებული შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ2	30,7		
21	შიდა კედლების მოპირკეთება მოჭიქული ფილებით	მ2	180		
22	ორთქლიზოლაციის მოწყობა ერთი ფენა პოლიეთილენით	მ2	369		
23	შეკიდული ჭერის მოწყობა ტენმედვი თაბაშირ-მუყაოთი დათბუნებით ფოლგვიანი ბაზალტის ბამბის ფილებით სისქით 50მმ (ლითონის კარკასზე)	მ2	369,00		
24	ჭერის მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ2	369		

1	2	3	4	5	6
25	ფასადის კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	125		
26	ფასადის კედლების მინაშხეფი მარმარილოს ნაფხეფით	მ2	230		
27	ფასადის შელესვა	მ2	230		
28	ახალი ამოშენებული ფასადის კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	6,4		
29	ფასადის კედლების მინაშხეფი	მ2	6,4		
30	ფასადის შელესვა	მ2	6,4		
	<u>3.2.5. სხვადასხვა სამუშაოები</u>				
	<u>წინაფრები</u>				
31	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	ტ	0,19		
32	წინაფრის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0,19		
33	წინაფრაზე კარბოლუქსის დამონტაჟება	მ2	12		
	<u>პანდუსი და კიბე (2ც)</u>				
34	გარე კიბეების მონოლითური ბეტონის საყრდენი კედლის, პანდუსის, საფეხურების მოწყობა მ200 ბეტონისაგან	მ3	7,1		
	არმატურა ა-3	ტ	0,08		
35	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ მ150	მ2	13		
36	ბაქნების და კიბის საფეხურების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	მ2	13,6		
37	კიბის და პანდუსის ლითონის მოაჯირების მოწყობა (53,2 კგ)	მ	8,4		
38	მოაჯირების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	7,6		
	<u>ბუხრის და საფენტილაციო მილის შელესვა და შეღებვა</u>				
39	კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	14,8		
40	კედლების შეღებვა	მ2	14,8		
41	იზოლაციის მოწყობა მილის გარშემო	მ2	3,50		
	<u>ბეტონის შემონაკირწყლის მოწყობა</u>				
42	მონოლითური ბეტონის შემონაკირწყლის მოწყობა მ100 ბეტონისაგან	მ3	14,62		
	<u>გაზის მილის დაგრძელება</u>				
43	ფოლადის გაზის მილის დ=32მმ დაგრძელება	მ	10		
	<u>3.3. შიგა ცივი და ცხელი წყალსადენი</u>				
1	პლასტმასის წყალსადენის მილი დ=15მმ	გრძ.მ	35		
2	პლასტმასის წყალსადენის მილი დ=20მმ	გრძ.მ	30		
3	ვენტილი დ=15მმ	ცალი	6		
4	მუხლი დ=15-20მმ	ცალი	19		
5	ცივი და ცხელი წყლის შემრევი ხელსაბანისა და შხაპისათვის	ცალი	8		
	შემრევი ხელსაბანისათვის	ცალი	7,0		
	შემრევი შხაპისათვის	ცალი	1,0		
	<u>3.4. შიგა კანალიზაცია</u>				
1	სამრეცხაო აბაზანების დემონტაჟი და მისი გადატანა საკეები პროექტების კედელთან	ცალი	2		

1	2	3	4	5	6
2	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=50მმ	გრძ.მ	12,0		
3	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100მმ	გრძ.მ	40,0		
4	მუხლი დ=50მმ	ცალი	5		
5	მუხლი დ=100მმ	ცალი	6		
6	სამკაპი 50/100	ცალი	5		
7	სამკაპი 100/100	ცალი	4		
8	სიფონი დ=50მმ	ცალი	7,0		
9	რევიზია დ=100მმ	ცალი	1		
10	ტრაპი დ=50	ცალი	2		
11	ხელსაბანის და ჭურჭლის სარეცხის მონტაჟი	ცალი	7		
	ხელსაბანი	ცალი	5		
	ჭურჭლის სარეცხი	ცალი	2		
12	უნიტაზი (სახელურების მონტაჟის გათვალისწინებით)	ცალი	2		
13	უნიტაზი (თურქული)	ცალი	1		
14	შხაპი	ცალი	1		
15	კედლებისა და ტიხრების გახვრეტა	ც	8		
16	გახვრეტილი კედლებისა შელესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	0,15		
	<b>3.5. ძაღოვანი ელექტრომოწყობილობა და ელ.განათება</b>				
1	ელექტრო ფარი 12-ჯგუფიანი.შემყვანზე სამფაზა ავტომატური გამომრთველით 32ა-ზე, ხოლო ჯგუფებში სამფაზა ავტომატური გამომრთველებით 25ა-6ცალი და 63ა-ზე-2ცალი, ერთფაზა ავტომატური გამომრთველით 25ა-ზე 4ცალი	ცალი	1		
2	ღუმინისცენტური სანათი ორნათურიანი 2X40ვტ	ცალი	66		
3	ვარვარა ნათურიანი სანათი "წერტილოვანი" სიმძლავრით 60ვტ	ცალი	16		
4	საშტეფსელო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ ძაბვაზე	ცალი	23		
5	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიანი	ცალი	14		
6	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ორკლავიანი	ცალი	5		
7	ღუმინისცენტური ნათურა 220ვ.ძაბვაზე სიმძ.40ვტ.	ცალი	132		
8	ვარვარა ნათურა 60-100ტ	ცალი	16		
9	ვარვარა ნათურიანი სანათი "გასასვლელი" სიმძ.2X25 ვტ./	ცალი	4		
10	სპილენძის ძარღვიანი კაბელი კვეთით 3X1,5მმ2, 3X2,5მმ2, 5X4მმ2, 5X6მმ2.	გრძ.მ	1116		
	სპილენძის 3-ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X1,5მმ2	გრძ.მ	675		
	სპილენძის 3-ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X2,5მმ2	გრძ.მ	406		
	სპილენძის 5-ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 5X4მმ3	გრძ.მ	13		

1	2	3	4	5	6
	სპილენძის 5-ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 5X6მმ4	გრძ.მ	22		
11	ვინილპლასტის გოფირებული მილი დ=20მმ მმ.	გრძ.მ	18		
	<u>3.6. გადასასვლელი, გარე კიბეები და პანდუსი</u>				
1	მიწის დამუშავება ხელით	მ3	45		
2	მიწის უკუ ჩაყრა ხელით	მ3	45		
3	მონოლითური რკ/ბეტონის პანდუსის ბრტყელი ფილის მოწყობა მ150 ბეტონისაგან	მ3	2,3		
4	მონოლითური რკ/ბეტონის ლენტური საძირკვლის და პანდუსის კედლის მოწყობა მ150 ბეტონისაგან	მ3	3,16		
	არმატურა ა-1	ტ	0,106		
	არმატურა ა-3	ტ	0,300		
5	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა წონით 20კგ-მდე	ტ	0,146		
6	გადასასვლელის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	ტ	2,842		
7	გადასასვლელის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	2,842		
8	მონოლითური რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა მ300 ბეტონისაგან ლითონის კოჭებზე	მ3	4,4		
	არმატურა ა-3	ტ	0,530		
9	გადასასვლელის სახურავის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	ტ	0,503		
10	გადასასვლელის სახურავის ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტ	0,503		
11	სახურავზე პოლიკარბონატის დამონტაჟება სისქით 12მმ	მ2	32		
12	მოთუთიებული თუნუქის სახურავის მოწყობა	მ2	17		
13	კედლების დათბუნება ექსტრუდირებული პოლისტიროლით	მ2	52,00		
14	გარედან გადასასვლელის კედლების მოპირკეთება პლასტიკის პანელებით	მ2	52,00		
15	შიგნიდან გადასასვლელის კედლების მოპირკეთება ხით	მ2	62,00		
16	კედლების მაღალხარისხოვანი შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	62		
17	ადრე დემონტირებული "მდფ"-ის ფანჯრების დაყენება-5 ცალი	მ2	41,45		
18	მდფ-ის ფანჯრების დაყენება 3 ცალი	მ2	24,81		
	ფანჯრის საკეტი მოწყობილობა	კ-ტი	3		
19	ფანჯრების შემინვა მინაპაკეტით	მ2	24,81		
20	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 40მმ მ150	მ2	36,48		
21	"თხევადი რეზინის" საფარის მოწყობა სისქით 6მმ	მ2	36,48		
22	სახელურის მოწყობა ლითონის მილისაგან დ=50მმ	მ	37		
23	ლითონის სახელურის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	7,7		
24	ხრეშის საფუძველის მოწყობა სისქით 15სმ	მ3	16,38		

1	2	3	4	5	6
25	გარე კიბეების მონოლითური ბეტონის საყრდენი კედლის, პანდუსის, საფეხურების მოწყობა მ200 ბეტონისაგან	მ3	5,5		
26	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ მ150	მ2	81,9		
27	დეკორატიული ფილების მოწყობა წებო-ცემენტზე	მ2	81,9		
28	ბაზალტის პლინტუსების მოწყობა l=24,1მ	მ2	1,45		
29	კიბის საფეხურების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	მ2	57		
30	პანდუსის კედლების დეკორატიული შელესვა	მ2	29		
31	ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა 120X250	მ	36		
32	ღია პანდუსის ლითონის მოაჯირის მოწყობა (91,25 კგ)	მ	18		
33	ცენტრალური კიბის პანდუსის ლითონის მოაჯირების მოწყობა (224,49 კგ)	მ	17,2		
34	ცენტრალური კიბის პანდუსის სახელურის მოწყობა ლითონის მილისაგან დ=50მმ	მ	6,8		
	კვადრატული რკინა 20X20	მ	1,50		
35	უკანა შესასვლელის კიბის ლითონის მოაჯირების მოწყობა 78,56 კგ)	მ	7,5		
36	მოაჯირების შედგება ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	40		
	<u>3.7. დაბალი ძაბვის ქსელი</u> <u>ს/ქვესადგურიდან შემყვან-</u> <u>გამანაწილებელ ფარამდე</u>				
	<u>3.7.1. სამშენებლო სამუშაოები</u>				
1	III კატეგორიის მიწის დამუშავება ხელით	მ3	35		
2	III კატ.გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	35,00		
	<u>3.7.2. სამონტაჟო სამუშაოები</u>				
3	ქვიშის საფუძველი მომზადება თხრილში ერთი კაბელისათვის	მ	100		
4	კაბელის ჩადება თხრილში	მ	100		
	<u>3.8. გარე კიბეების და პანდუსის გარე-</u> <u>განათება</u>				
	<u>3.8.1. სამშენებლო სამუშაოები</u>				
1	II კატეგორიის მიწის დამუშავება ხელით	მ3	14		
2	III კატ.გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3	14,00		
3	საყრდენების ბეტონირება მ150 ბეტონისაგან	მ3	0,5		
4	ლითონის საყრდენი ბოძის მონტაჟი	ც	5		
	<u>3.8.2. სამონტაჟო სამუშაოები</u>				
5	ქვიშის საფუძველი მომზადება თხრილში ერთი კაბელისათვის	გრძ.მ	40		
6	კაბელის ჩადება თხრილში	გრძ.მ	40		
7	სპილენძის ორმაგიზოლაციანი კაბელი, კვეთით 3X4+1X2,5მმ2	გრძ.მ	40		
8	სანათი	ც	5		
9	ფარი ცოკოლში	ც	5		
10	კაბელი სანათთან	გრძ.მ	6		
11	კუთხოვანა 50X50X5მმ	ც	5		
	კუთხოვანა 50X50X5მმ	გრძ.მ	12,5		
12	ზოლოვანი ფოლადი 40X4მმ	გრძ.მ	15		

1	2	3	4	5	6
	<b>3.9. სასაბინაო სახურავის რეკონსტრუქცია</b>				
	<b>3.9.1. სადემონტაჟო სამუშაოები</b>				
1	თუნუქის სახურავის მოხსნა	მ2	676		
2	სახურავის ხის კონსტრუქციების დემონტაჟი	მ3	28		
3	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/მ ხელით	ტ	18,2		
4	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	18,2		
	<b>3.9.2. სარეკონსტრუქციო სამუშაოები</b>				
1	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა მ200 ბეტონისაგან	მ3	14,1		
	არმატურა ა3	ტ	0,74		
2	სახურავის ხის კონსტრუქციების მონტაჟი	მ3	31,64		
3	ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	მ3	31,64		
4	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა წონით 20კგ-მდე	ტ	0,664		
	ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 8მმ	ტ	0,65		
	ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 6მმ	ტ	0,02		
5	ორთქლიზოლაციის მოწყობა ერთი ფენა პოლიეთილენით	მ2	720		
6	მეტალოკრამიტის სახურავის მოწყობა	მ2	676,00		
	კეხის მეტალოკრამიტი	მ	61,70		
7	სამერცხლულის ხის ფანჯრების დაყენება ფართით 2მ2-მდე	მ2	2,4		
	ფანჯრის საკეტი მოწყობილობა	კ.ტი	1		
8	ფანჯრების შემინვა 4მმ მინით	მ2	2,4		
9	ფანჯრების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	2,88		
10	ხის ფაქტურის მქონე პლასტიკატის აკვრა ქვემოდან სახურავის გადმოშვებულ ადგილებზე	მ2	40,00		
	<b>4. საქვაბე, პანსიონატის გათბობა, თბოქსელი</b>				
	<b>4.1. სამშენებლო სამუშაოები</b>				
1	მიწის დამუშავება ხელით	მ3	17		
2	მიწის უკუ ჩაყრა ხელით	მ3	7,4		
3	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე ხელით	ტნ	12,00		
4	გრუნტის გატანა 5 კმ ავტოთვიომცლელით	ტ	18,72		
5	ხრეშის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	მ3	4		
6	მონოლითური ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	მ3	3,5		
7	მონოლითური რკ/ბეტონის იატაკის ფილის მოწყობა მ150 ბეტონისაგან	მ3	2,05		
8	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა მ270 ბეტონისაგან მოცულობით 3 მ3-მდე	მ3	0,16		
9	არმატურა ა1	ტ	0,13		
10	არმატურა ა3	ტ	0,02		
11	სახურავის ლითონის კონსტრუქციების მონტაჟი და ღირებულება	ტ	0,48		
12	მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვის მოწყობა მ270 ბეტონისაგან ლითონის კოჭებზე	მ3	1,51		
13	არმატურა ა3	ტ	0,13		
14	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა მ270 ბეტონისაგან	მ3	3,2		
15	არმატურა ა3	ტ	0,02		

1	2	3	4	5	6
16	კედლების მოწყობა და ღიობის შევსება მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებისაგან	მ3	15		
17	ღიობის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	9,4		
18	ღიობის კარის მონტაჟი და ღირებულება	მ2	3,64		
19	ღიობის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	8,74		
20	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მონტაჟი და ღირებულება	მ2	2,25		
21	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	მ2	13,2		
22	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა საშუალო სისქით 15მმ	მ2	13,2		
23	სახურავის ორთქლიზოლაცია ერთ ფენა ბითუმის ემულსიით	მ2	20		
24	იზოლაცია 2 ფენა ლინეკრომით	მ2	30,00		
25	საფინიშო ფენა 1 ფენა ლინეკრომით	მ2	20,00		
26	ღორღის საფუძველის მოწყობა	მ3	2,06		
27	ბეტონის საფუძველის მოწყობა მ150	მ3	2,06		
28	ბეტონის არმირება	ტ	0,03		
29	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	მ2	20,56		
30	ბაზალტის იატაკის მოწყობა ცემენტის ხსნარზე	მ2	20,56		
31	არსებული კედლების დაზიანებული შეღებვის ჩამოფხეკა	მ2	27,4		
32	ახალი კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით	მ2	41		
33	კედლების შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ2	68,4		
34	შეკიდული ჭერის მოწყობა ტენმედვი თაბაშირ-მუყაოთი (ღიობის კარკასზე)	მ2	26,00		
35	ჭერის შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ2	26		
36	ღიობის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	9,4		
37	ფასადის კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით	მ2	40		
38	ფასადის კედლების მინაშხეფი	მ2	40		
39	ფასადის შეღებვა	მ2	40		
	<b>4.2. საქვების მოწყობილობა</b>				
1	არსებული ფოლადის წყალგამაცხელებელი ქვების მონტაჟი წარმადობით 233კვტ საწვავი: გაზი/დაბალი წნევის/	კომპ	2		
2	არსებული გაზის საწვავის სანთურას მონტაჟი წარმადობით 233კვტ	კომპ	2		
3	საქსელო საცირკულაციო ტუმბო წარმადობით Q=9,5მ3/სთ, H=12მ.ეწყ.სევეტი N=3,9კვტ	ცალი	2		
4	ცხელი წყლის საცირკულაციო ტუმბო G=3მ3/სთ, H=10მ წყ.სვ. ელ ძრავა N=1,0კვტ.	კომპ	2		
5	არსებული მემბრანული საფართოებელი ავზის მონტაჟი V=400ლ	ც	1		
6	წყალშემარბილებელი დანადგარი ტევადობით 500ლ	კომპ	1		
7	წყალგამაცხელებელი- ტევადი 300კვტ	კომპ	2		
8	სატვირთო დამცავი სარქველი დ=100მმ	ც	1		
9	უკუსარქველი დ=100მმ	ც	2		
10	ავტომატური ჰაერშემკრები დ=25მმ	ც	1		
11	წყლის ავტომატური შემესები სარქველი დ=25მმ	ც	1		
12	თერმომეტრი	ც	4		

1	2	3	4	5	6
13	მანომეტრი	ც	4		
14	ფოლადის საკვამლე მილი დ=150მმ ს=3მ	ტნ	0,290		
	საკვამლე მილი დ=150მმ	გრძ.მ	3,0		
	საკვამლე მილი დ=200მმ	გრძ.მ	9,0		
	საკმილის დასაჭიში ტროსი, საჭიშით	გრძ.მ	150,0		
15	შიბერი საკვამლე მილის მიმყვანზე დ=300მმ	ცალი	1		
16	ფილტრი დ=200მმ	ც	1		
17	ფოლადის ვენტილი	ც	22		
	ვენტილი დ=20მმ	ც	2		
	ვენტილი დ=25მმ	ც	2		
	ვენტილი დ=32მმ	ც	4		
	ვენტილი დ=40მმ	ც	2		
	ვენტილი დ=50მმ	ც	12		
18	ვენტილი დ=80მმ და დ=100მმ	ც	9		
	ვენტილი დ=80მმ	ც	4		
	ვენტილი დ=100მმ	ც	5		
19	ფოლადის მილები დ=20-25-32-40მმმ	გრძ.მ	29		
	ფოლადის მილი დ=20მმ	გრძ.მ	6		
	ფოლადის მილი დ=25მმ	გრძ.მ	6		
	ფოლადის მილი დ=32მმ	გრძ.მ	5		
	ფოლადის მილი დ=40მმ	გრძ.მ	12		
20	ფოლადის მილი დ=57X3,5მმ	გრძ.მ	15		
21	ფოლადის მილები 76X3,50მმ	გრძ.მ	10		
22	ფოლადის მილი 89X4მმ	გრძ.მ	10		
23	ფოლადის მილი დ=108X4მმ	გრძ.მ	10		
24	მილების იზოლაცია თერმოფლექსისის იზოლაციით	გრძ.მ	74		
25	დეფლექტორი დ=500	ც	1		
26	კუთხოვანა 75X75	გრძ.მ	15,00		
27	მილის ანტიკოროზიული ლაქით დაფარვა (ორ ფენად)	მ2	45,00		
28	გათბობის სისტემის ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ	74		
	<b>4.3. გათბობა</b>				
1	არსებული რადიატორების მონტაჟი	ც	96		
2	მარგულირებული ვენტილი დ=15მმ	ც	96		
3	ჩამკეტი სარქველი დ=15მმ	ც	96		
4	საპაერო ონკანი დ=15მმ	ც	58		
5	მილის გადაწყვანი დ=20-80	ც	20		
6	ვენტილი დ=15-20-25-32მმ	ცალი	92		
	ვენტილი დ=15მმ	ცალი	16		
	ვენტილი დ=20მმ	ცალი	38		
	ვენტილი დ=25მმ	ცალი	32		
	ვენტილი დ=32მმ	ცალი	4		
	ვენტილი დ=40მმ	ცალი	2		
7	ურდული დ=50მმ	ც	2		
8	ურდული დ=80მმ	ც	4		
9	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=15მმ	გრძ.მ	90		
10	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=20მმ	გრძ.მ	370		
11	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=25მმ	გრძ.მ	135		
12	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=32მმ	გრძ.მ	80		
13	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=40მმ	გრძ.მ	90		

1	2	3	4	5	6
14	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=50მმ	გრძ.მ	160		
15	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=75მმ	გრძ.მ	70		
16	პლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგისანი მილი დ=80მმ	გრძ.მ	15		
17	პლასტმასის მუხლი დ=15-80მმ	ც	80,0		
18	სამკაპი პლასტმასის დ=15-80მმ	ც	230,0		
19	მილების შეფუთვა საიზოლაციო შალითით 25-80მმ	გრძ.მ	540		
20	სისტემის ჰიდრაულიკური გამოცდა	გრძ.მ	1010		
	<b>4.4. თბოქსელი</b>				
1	III კატეგორიის მიწის გათხრა ხელით	მ3	3		
2	III კატ. გრუნტის დამუშავება თხრილში ექსკავატორით ადგილზე დატოვებით	მ3	30		
3	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ა/მანქანაზე დატვირთვით	მ3	7,0		
4	III კატ. გრუნტის ჩაყრა თხრილში ბუდლოხერით	მ3	33		
5	გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	მ3	33		
6	ზედმეტი გრუნტის გატანა 5კმ-ზე 7X1,95	ტ	14,00		
7	მუშაობა ნაყარში	მ3	7		
8	ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა	მ3	3		
9	არხის რკ/ბეტონის ფუძის მომზადება	მ3	3,00		
10	აგურის წყობა თბოქსელის არხისათვის (1/2 აგურით)	მ3	2,33		
11	რკ/ბეტონის ანაკრები გადახურვის ფილა (1X1X0,1)	ც	31		
12	პლასტმასის მილები არხში დ=50მმ	გრძ. მ	31		
13	პლასტმასის მილი დ=80მმ	გრძ.მ	31		
14	პლასტმასის მილი დ=100მმ	გრძ.მ	62		
15	ბეტონის საყრდენი ბალიშები ზომით 0,2X0,2X0,08მმ (20ც)	მ3	0,064		
	საყრდენი ბალიშები	ც	20,00		
16	უძრავი საყრდენი.	ც	2		
17	მილების თბოიზოლაცია მინერალური ბამბით	მ3	0,42		
18	მილსადენების იზოლაცია მინა ქსოვილით	მ2	40		
19	შეელერი №10 L=1,0მ 5ცალი	გრძ. მ	5		
20	ფოლადის კუთხოვანა 50X50X5მმ	გრძ. მ	7		
21	კედლების შეღებვა ცემენტის ხსნარით	მ2	31		
22	თბოქსელის არხის შიგა და გარე კედლების დაფარვა ბითუმით	მ2	31		
	ჯამი	ლარი			
	ზედნადები ხარჯები	%			
	ჯამი	ლარი			
	გეგმიური დაგროვება	%			
	ჯამი	ლარი			
	გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	3%			
	ჯამი	ლარი			
	დ.ღ.გ.	18%			
	სულ	ლარი			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

(\*)სატენდერო წინადადების ფასი წარმოდგენილი უნდა იყოს დღგ-ს გათვალისწინებით სატენდერო წინადადების ფასი უნდა მოიცავდეს სამუშაო შესრულებისთვის საჭირო ყველა ხარჯს (მათ შორის სამშენებლო ნარჩენების გატანისა და სამშენებლო ობიექტის დასუფთავების ხარჯებს), მიმწოდებლისთვის დადგენილ ყველა გადასახადს თუ მოსაკრებელს, ასევე სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების გაფორმებისთვის (შესრულებული სამუშაოს მოცულობისა და ღირებულების დადგენის მიზნით) სახელმწიფო საექსპერტო დაწესებულების სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს მიერ გაცემული დასკვნის ღირებულებას. ხარჯები, რომელიც არ იქნება გათვალისწინებული სატენდერო წინადადების ფასში არ ანაზღაურდება.

(\*)გამარჯვებულ პირს დამატებით მოეთხოვება მის მიერ დაფიქსირებული საბოლოო ფასის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესაბამისი სატენდერო წინადადებისა და ფასების ცხრილის განფასება დანართი №1-ის შესაბამისად, მოთხოვნის შესაბამისად განსაზღვრულ ვადაში. პირვანდელ და საბოლოო ფასს შორის სხვაობა უნდა დაანგარიშდეს პროცენტულად ერთეულის ფასი თოთოეულ პოზიციაზე წარმოდგენილი უნდა იყოს ვაჭრობის შედეგად ფასთა სხვაობიდან გამომდინარე დაფიქსირებული პროცენტული მაჩვენებლის გათვალისწინებით, კლების პრიციპით. გაუთვალისწინებელი სამუშაოები (\*\*\*) გაუთვალისწინებელი ხარჯების ანაზღაურება განხორციელდება ასეთი ხარჯების არსებობის შემთხვევაში. გაუთვალისწინებელი ხარჯების გაწევისას მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს გაწეული ხარჯების დეტალური გაშიფრვა.

ხელშეკრულებს შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

ჩვენი სატენდერო წინადადების გამარჯვების შემთხვევაში ჩვენს მიერ შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში წარმოდგენილი იქნება ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 2%-ის ოდენობით

და ნართ ი №1 წარმოდგენილი უნდა იყოს წარმოდგენილი დოკ უმენტაციით განსაზღვრული ფორმისა და შინაარსის შეუცვლელ ად.

-

(ხელმოწერა) ( ბეჭდის ადგილი)(ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში)

























