

ახალციხის მუნიციპალიტეტის სატენდერო  
კომისიის სხდომის  
ოქმი № 1

ქ.ახალციხე  
სხდომას ესწრებოდნენ:  
ზაზა მელიქიძე

გელა ნოზაძე

ქეთევან ინასარიძე

კომისიის წევრები:

გურამი მელიქიძე  
ევა იველაშვილი

მანანა ბალიაშვილი

გიორგი აღლემაშვილი

ილია ზარდიაშვილი

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები:

ნათია მიქელაძე

ეთერი კაპანაძე

სხდომას არ ესწრებოდა:

გელა ლომიძე

დღის წესრიგი:

სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელება: „ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ წყრუთში საბავშვო ბაღის შენებლობის სამუშაოების უზრუნველყოფა“ -ზე.

მოისმინეს:

სატენდერო კომისიის კომისიის თავმჯდომარემ ზაზა მელიქიძემ სატენდერო კომისიას მოახსენა, რომ სხდომას მდივნობას გაუწევს სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი ქეთევან ინასარიძე.

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარემ ზაზა მელიქიძემ სატენდერო კომისიას მოახსენა, რომ საჭიროა ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ წყრუთში საბავშვო ბაღის შენებლობის სამუშაოების უზრუნველყოფა, კომისიამ ერთხმად მოიწონა წარმოდგენილი წინადადება და მხარი დაუჭირეს აღნიშნულ სახელმწიფო შესყიდვას ელექტრონული ტენდერის საშუალებით.

კომისიამ მოისმინა შესყიდვის ობიექტი; ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ წყრუთში საბავშვო ბაღის შენებლობის სამუშაოები ითვალისწინებს შემდეგს, კერძოდ:

ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ წყრუთში საბავშვო ბაღი  
მოცულობათა უწყისი

№№	სამუშაოს დასახელება	განზ/ ერთეული	მოცულობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
ლებ №1	საერთო სამშენებლო სამუშაოები			
	I.დემონტაჟის სამუშაოები			
1	ასჩესტოცემენტის სახურავის მოხსნა	მ2	348,6	

21 აგვისტო 2020 წელი

2	სახურავის ხის კონსტრუქციის დემონტაჟი	83	20	
3	ხის კოჭების, დგარებისა და შავი პოლის დემონტაჟი	83	37,05	
4	ხის იატაკის დემონტაჟი	82	242,85	
5	ხის ტკეჩიანი ტიხრების დემონტაჟი	82	197	
6	ქვის ბლოკის კედლის დემონტაჟი	83	226,12	
7	კარების ბლოკის დემონტაჟი	82	24,78	
8	ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	82	24,24	
9	ბეტონის საძირკველის მონგრევა	83	50,6	
10	საამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	0	551,54	
	საამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ-ზე	0	551,54	
	II. მიწის სამუშაოები საძირკველის			
1	საძირკველისათვი IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით 0,65 მ3 ჩამჩით და თვითმცლელზე დაყრა	83	506	
2	რკბეტონის საძირკველების მოწყობის შემდეგ გრუნტის უკუმიყრა ხელით	გპ8	365,64	
2*	რკბეტონის საძირკველების მოწყობის შემდეგ გრუნტის უკუმიყრა ბულდოზერით	გპ8		
3	ამოღებული გრუნტის გატანა 5 კმ-მდე	0	273,702	
4	საძირკველში ღორლის საფენის მოწყობა ხელით სისქით 10სმ. (25,6X16,2X0,1)	83	41,47	
	III. რკ/ზეტონის სამუშაოები			
	ლენტური საძირკველის მოწყობა			
1	ლენტური საძირკველის ქვეშ მომზადების მოწყობა ბეტონით B-7,5 (ლს-1)	83	3,53	
2	ლენტური საძირკველის მოწყობა B-25 (ლს-1)	83	27,07	
2	არმატურა 10AIII	0	0	
	არმატურა 8AIII	0	0,275	
	არმატურა 6AI	0	0	
3	ლენტური საძირკველის ქვეშ მომზადების მოწყობა ბეტონით B-7,5 (ლს-2)	83	0	
4	ლენტური საძირკველის მოწყობა B-25 (ლს-2)	83	0	
	არმატურა 10AIII	0	0	
	არმატურა 8AIII	0	0	
	არმატურა 6AI	0	0	
	საძირკველის კოჭების მოწყობა			
5	საძირკველის კოჭის ქვეშ მომზადების მოწყობა ბეტონით B-7,5 (სკ-1)	83	2,66	
6	საძირკველის კოჭების მოწყობა B-25 (სკ-1)	83	6,97	
	არმატურა 16AIII	0	0,75638	
	არმატურა 8AI	0	0,452	
	წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა (წ-1,წ-2,წ-3,წ-4)			
7	წერტილოვანი საძირკველის ქვეშ მომზადების მოწყობა ბეტონით B-7,5	83	9,46	
8	წერტილოვანი საძირკველის მოწყობა ბეტონით B-25	83	49,2	

	<b>არმატურა AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>1,655</b>	
	<b>სვეტების მოწყაბა</b>				
9	სვეტების მოწყაბა B-25 (ს-1, ს-2, ს-3)	83		<b>29,76</b>	
	<b>არმატურა AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>2,9975</b>	
	<b>არმატურა AI</b>		<b>ტ</b>	<b>0,974</b>	
	<b>მონოლითური რკ/ზეტონის რიგელების მოწყაბა</b>				
10	მონოლითური რკ/ზეტონის რიგელების მოწყაბა B-25 (რ-1, რ-2, რ-3, რ-4, რ-5, რ-6, რ-7)	83		<b>34,49</b>	
	<b>არმატურა AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>12,508</b>	
	<b>არმატურა AI</b>		<b>ტ</b>	<b>4,612</b>	
	<b>მონოლითური რკ/ზეტონის ფილები</b>				
	მონოლითური რკ/ზეტონის სარდაფის იატაკის ფილა (ფ-1)	83		<b>0</b>	
11	<b>არმატურა 8AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>1,959</b>	
	მონოლითური რკ/ზეტონის პირველი სართულის იატაკის ფილა (ფ-1)	83		<b>35,05</b>	
	<b>არმატურა 8AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>1,96</b>	
	<b>არმატურა AI</b>		<b>ტ</b>	<b>0</b>	
12	მონოლითური რკ/ზეტონის მეორე სართულის იატაკის ფილა (ფ-2)	83		<b>58,95</b>	
	<b>არმატურა AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>9,335</b>	
	<b>არმატურა AI</b>		<b>ტ</b>	<b>0,528</b>	
13	მონოლითური რკ/ზეტონის მეორე სართულის გადასურვის ფილა (ფ-3)	83		<b>60,84</b>	
	<b>არმატურა AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>9,72</b>	
	<b>არმატურა AI</b>		<b>ტ</b>	<b>0,543</b>	
	<b>კიბის მოწყობა</b>				
	მონოლითური რკ/ზეტონის გარე კიბის მოწყობა (კ-1)	83		<b>2,47</b>	
14	<b>არმატურა 16AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,27947</b>	
	<b>არმატურა 12AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,002</b>	
	<b>არმატურა 10AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,08593</b>	
	<b>არმატურა 8AI</b>		<b>ტ</b>	<b>0,12277</b>	
15	მონოლითური რკ/ზეტონის გარე კიბის მოწყობა (კ-2)	83		<b>3,28</b>	
	<b>არმატურა 8AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,059</b>	
16	მონოლითური რკ/ზეტონის გარე კიბის მოწყობა (კ-3)	83		<b>0,85</b>	
17	მონოლითური რკ/ზეტონის შიდა კიბეების მოწყობა (კ-4)	83		<b>4,42</b>	
	<b>არმატურა 18AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,839</b>	
	<b>არმატურა 10AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,187</b>	
	<b>არმატურა 8AI</b>		<b>ტ</b>	<b>0,17747</b>	
18	მონოლითური რკ/ზეტონის შიდა კიბეების მოწყობა (კ-5)	83		<b>2,29</b>	
	<b>არმატურა 16AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,26119</b>	
	<b>არმატურა 12AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,0025</b>	
	<b>არმატურა 10AIII</b>		<b>ტ</b>	<b>0,08488</b>	
	<b>არმატურა 8AI</b>		<b>ტ</b>	<b>0,075</b>	

19	მონოლითური რკ/ზეტონის შიდა კიბეების მოწყობა (კ-6)	83	0,86	
7	მონოლითური რკ/ზეტონის პანდუსის მოწყობა (პ-1)	83	2,7	
	არმატურა 8AIII	ტ	0,0523	
	IV. საამშენებლო მოსაპირკეთებელი სამუშაოები			
	I სართულის კედლების მოწყობა ბლოკით (40X20X20)			
3	კედლების მოწყობა საამშენებლო ბლოკით სისქით 40სმ.	83	66,4	
4	შიდა კედლების მოწყობა ბლოკით (სისქით 20 სმ.)	83	15,01	
5	შიდა კედლების მოწყობა ბლოკით (სისქით 10 სმ.)	83	26,65	
	II სართულის კედლების მოწყობა ბლოკით (40X20X20)			
6	კედლების მოწყობა საამშენებლო ბლოკით (სისქით 40 სმ.)	83	66,4	
7	შიდა კედლების მოწყობა ბლოკით (სისქით 20 სმ.)	83	15,01	
8	შიდა კედლების მოწყობა ბლოკით (სისქით 10 სმ.)	83	17,62	
9	კედლებისა და ტიხრების წყობის არმირება	ტ	1,732	
	V. სახურავის მოწყობა			
2	სახურავის მოწყობა (ნივნივები, ირიბანები, დგარები და სხვა)	83	12,29	
3	სახურავის მოლარტყვის მოწყობა	82	460	
4	ხის კონსტრუქციების დამუშავება - ანტისეპტირება	82	460	
	ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	82	460	
5	სახურავის ბურულის მოწყობა მეტალოკრამიტით 0,5მმ.	82	460	
6	შუბლის შეფიცვა	82	33,84	
7	შუბლის შეფიცვის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	82	33,84	
8	დასაკიდი წყალშემვრები ღარის მოწყობა სისქით 0,5	გრძ/მ	84,6	
9	წყალსაწრეტი ძაბრების მოწყობა	ცალი	4	
10	წყალსაწრეტი მილების მოწყობა	გრძ/მ	25,2	
11	წყალმიმღები მუხლების მოწყობა	ცალი	12	
12	გარე კიბის (კ-2) გადახურვა	ტ	0,34868	
	კვადრატული მილი 100X100X3 მმ (6მ)	ტ	0,05466	
	კვადრატული მილი 100X60X3 მმ (5მ)	ტ	0,0361	
	კვადრატული მილი 60X40X3 მმ (36მ)	ტ	0,1548	
	კვადრატული მილი 30X30X3 მმ (36მ)	ტ	0,08712	
	ლითონის ფურცელი ( სისქით 10მმ -0,2მ)	ტ	0,016	
	ლითონის ანკერ დ-12მმ ( სიგრძით 300მმ -- 8 ცალი)	ცალი	8	
13	გარე კიბის (კ-2) კონსტრუქციის შეღებვა	ტ	0,35	

14	სახურავის ბურულის მოწყობა მეტალოკურამიტით 0,5მმ.	გ2	12	
	გარე კიბის (კ-5) გადახურვა	ტ	0,41164896	
	კვადრატული მილი 100X100X3 მმ	ტ	0,06	
	კვადრატული მილი 100X60X3 მმ	ტ	0,0398112	
	კვადრატული მილი 60X40X3 მმ	ტ	0,213	
	კვადრატული მილი 30X30X3 მმ	ტ	0,06683776	
15	ლითონის ფურცელი ( სისქით 128მ )	ტ	0,032	
	ლითონის ანკერ დ-12მმ ( სიგრძით 300მმ -- 8 ცალი)	ცალი	8	
16	გარე კიბის (კ-5) კონსტრუქციის შეღებვა	ტ	0,41164896	
17	სახურავის ბურულის მოწყობა მეტალოკურამიტით 0,5მმ.	გ2	12,04	
	სხვენში ასასვლელი კიბე	გრძ/ზ	81,4	
	სხვენში ასასვლელი კიბე	ტ	0,061	
18	კვადრატული მილი 40X40X3 მმ	ტ	0,061	
	ლითონის ანკერ დ-12მმ ( სიგრძით 300მმ -- 8 ცალი)	ცალი	8	
19	კიბისკონსტრუქციის შეღებვა	ტ	0,061	
	V. ჯამი			
	VI. სარინელის მოწყობა			
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3	6,4	
2	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომანქანზე	გ3	6,4	
3	გრუნტის გატანა 5კმ-ზე	ტ	11,52	
4	ღორღის საფუძვლის მოწყობა	გ3	2,2	
5	ბეტონის საფარის მოწყობა პ.25 ბეტონით	გ3	10,87	
	VI. ჯამი			
	VII. მოსაპირკეთებელი სამუშაოები			
	1. შიდა კედლების მოპირკეთება			
3	I სართულის კედლების გაუმჯობესებული გალესვა გაჯით	გ2	869,2	
4	კარფანჯრების ფერდების გალესვა გაჯით	გ2	11,5	
5	კედლების შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	გ2	535	
6	კარფანჯრების ფერდების შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	გ2	11,5	
7	კედლებზე კაფელის გაკვრა H=2.00 მ	გ2	334,2	
8	II სართულის კედლების გაუმჯობესებული გალესვა გაჯით	გ2	724,5	
9	კარფანჯრების ფერდების გალესვა გაჯით	გ2	11,5	
10	კედლების შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	გ2	592,5	
11	კარფანჯრების ფერდების შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	გ2	11,5	
12	კედლებზე კაფელის გაკვრა	გ2	132	
	2. ფასადის მოპირკეთება			
13	კედლების გაუმჯობესებული გალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით (ღიობების გამოკლებით)	გ2	299,7	

14	პილიასტრების გალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	82	92,4	
15	ფასადის კედლებზე თბოიზოლიაციის მოწყობა "XPS"-ის ფილებით (392,182X0,03=11,763)	83	11,76	
16	კარფანჯრების ფერდების გალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	82	11,5	
17	კედლების მოპირკეთება ბაზალტის ქვის ფილებით სისქით 20მმ	82	34,7	
18	ფასადის შეღებვა	82	392,1	
19	გარე ხარაჩოს მოწყობა	82	110	
<b>VIII. იატაკების მოწყობა</b>				
<b>I. სართულის იატაკების მოწყობა</b>				
4	ბეტონის იატაკის ზედაპირზე ჰიდროიზოლიაციის მოწყობა	82	305	
5	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	82	305	
6	იატაკის მოპირკეთება კერამოგრანიტით	82	135,16	
7	პლინტუსების მოწყობა კერამოგრანიტით	82	37,2	
8	იატაკის მოპირკეთება მეტლახის ფილებით	82	41,52	
9	პლინტუსების მოწყობა მეტლახის	82	18,1	
10	ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსის გათვალისწინებით (გერმანული ან მისი ანალოგი)	82	127,86	
11	შესასვლელისა და პანდუსის მოპირკეთება ბაზალტის ქვის ფილებით მიუთითეთ სისქე 30მმ	82	20,92	
<b>II. სართულის იატაკების მოწყობა</b>				
12	ბეტონის იატაკის ზედაპირზე ჰიდროიზოლიაციის მოწყობა	82	317,83	
13	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	82	317,83	
14	იატაკის მოპირკეთება კერამოგრანიტით	82	65,5	
15	პლინტუსების მოწყობა კერამოგრანიტით	82	26,3	
16	იატაკის მოპირკეთება მეტლახის ფილებით	82	18,93	
17	პლინტუსების მოწყობა მეტლახის	82	9,2	
18	ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსის გათვალისწინებით (გერმანული ან მისი ანალოგი)	82	233,4	
<b>IX. ჭერების მოწყობა</b>				
<b>I. სართულის ჭერის მოწყობა</b>				
3	შეკიდული ჭერის მოწყობა ამსტრონგის ფილებით ლითონის კარკასზე	82	14,5	
4	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს შეკიდული ჭერი მოწყობა ლითონის კარკასზე	82	97,5	
5	თაბაშირმუყაოს შეკიდული ჭერი მოწყობა ლითონის კარკასზე	82	189,4	
6	ჭერის შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	82	286,9	
<b>II. სართულის ჭერის მოწყობა</b>				
7	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს შეკიდული ჭერი მოწყობა ლითონის კარკასზე	82	28,41	

8	თაბაშირმუყაოს შეკიდული ჭერი მოწყობა ლითონის კარგასზე	გ2	289	
9	ჭერის შეღებვა საფასადე წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	გ2	317,41	
	<b>X. კარ-ფანჯრების მოწყობა</b>			
1	მეტალოპლასმასის მუქი ფერის კარებების მოწყობა	გ2	106	
2	იზოალუმინის მუქი ფერის კარებების მოწყობა	გ2	8,5	
3	მეტალოპლასმასის მუქი ფერის ფანჯრების მოწყობა	გ2	87	
4	მოთუთუებული თუნუქით საცრემლეების მოწყობა	გ2	15	
1	<b>XI. ლითონის მოაჯირების მოწყობა</b>	გრძ/ზ	81,4	
2	ლითონის მოაჯირის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	გ2	73,26	
ლ. ქ №2	ბაღის საქვაბე და საშეშე შენობის მშენებლობა			
	საერთო სამშენებლო სამუშაოები			
	1. საქვაბის საამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები (იხ. ნახაზი)			
1	მიწის დამუშავება ხელით (იხ. ნახაზი (14.0X0.2X0.5)	გ3	1,4	
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოტვითმცლელზე	გ3	1,4	
3	მიჭრილი გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ-ზე	ტ	2,73	
4	ღორღის საფუძვლის მოწყობა საძირკველის ქვეშ (14.0X0.2X0.1)	გ3	0,28	
5	მონოლითური ლენტური საძირკველის მოწყობა B-25 ბეტონით (14.0X0.2X0.4)	გ3	3,3	
	არმატურა Φ 12-AIII (56.0X0.888)	ტ	0,134	
	არმატურა Φ 8-AI (70.0X0.395)	ტ	0,02	
6	მონოლითური სვეტების მოწყობა B-25 ბეტონით (2.1X0.2X0.2)X2 ცალი	გ3	0,168	
	არმატურა Φ 12-AIII	ტ	0,098	
	არმატურა Φ 8-AI	ტ	0,096	
7	მონოლითური ფილის მოწყობა B-25 ბეტონით (4.0X3.0X0.1)	გ3	1,2	
	არმატურა Φ 8-AI	ტ	0,063	
8	მონოლითური სარტყელის მოწყობა (14.0X0.2X0.2)	გ3	0,56	
	არმატურა Φ 12-AIII	ტ	0,0497	
	არმატურა Φ 8-AI (	ტ	0,0276	
9	კედლების მოწყობა ბეტონის საამშენებლო ბლოკით (39X19X19) -	გ3	5,88	
	<b>2. საქვაბის სახურავის მოწყობის სამუშაოები</b>			
10	ხის კოჭების მოწყობა (ნივნივა-1.0მ3, მაურლატი- 0.22მ3, შეფიცვა - 0,65)	გ3	1,87	
11	სახურავის მოლარტყვის მოწყობა	გ2	16,56	

12	ხის ფიცრით მოლარტყვა სისქით 3სმ. (0.65 მ3)	მ3	0	
12	ხის მოლარტყვის ანტისეპტიკება	მ2	16,56	
13	ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	მ2	16,56	
14	საბურავის მოწყობა მეტალოვრამიტით	მ2	16,56	
15	ალუმინის შეკიდული ჭერის მოწყობა (3.6X2.6)	მ2	9,36	
	<b>3. საქვაბის მოსაპირკეთებელი სამუშაოები</b>			
16	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა, სისქით 40 მმ.	მ2	9,36	
17	იატაკის მოწყობა მეტლახის ხაორანი ფილებით	მ2	9,36	
18	ფასადის გარე კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	29,5	
19	ფასადის გარე კედლების შეღებვა საფასადე საღებავით ორჯერ	მ2	29,5	
20	შიდა კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	27,3	
21	შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსიის საღებავით ორჯერ	მ2	27,3	
22	გარე ხარაჩოს მოწყობა შემდგომი დემონტაჟით	მ2	6,2	
23	ლითონის გისოსის მონტაჟი და ღირებულება	ტ	0,08	
24	ლითონის გისოსის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ2	1,8	
25	ლითონის კარის მონტაჟი და ღირებულება ჩარჩოს გათვალისწინებით (1.6X2.3) იხ ნახაზი	მ2	3,68	
26	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით (1.6X2.3)	მ2	3,68	
	<b>4. საშეშეს მოწყობა (იხ. კონსტრუქციულის ფ-49)</b>			
27	მიწის დამუშავება ხელით	მ3	1,2	
	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	მ3	1,2	
28	მიჭრილი გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ-ზე	ტ	2,16	
29	ღორღის საფუძვლის მოწყობა საძირკველის ქვეშ	მ3	0,25	
30	მონოლითური ლენტური საძირკველის მოწყობა B-25	მ3	1,2	
31	მონოლითური ფილის მოწყობა B-25 ბეტონით (3,0X2,7X0,45)	მ3	3,65	
	არმატურა Φ 8-AI	ტ	0,063	
32	ვიტრაჟის მსგავსი (უმინო) კედლის მოწყობა კარებით მიღებადრატებით	მ2	16,8	
33	ლითონის კარის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით (1.6X2.3)	მ2	16,8	
34	ხის კოჭების მოწყობა	მ3	1,87	
35	ხის ფიცრით მოლარტყვა სისქით 3სმ. (0.65 მ3)	მ3	0,65	

36	ხის მოლარტყვის ანტისეპტირება	გ2	16,56	
37	სახურავის მოწყობა მეტალოკრამიტით	გ2	12	
38	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა, სისქით 40 მმ.	გ2	8,1	
5. საქვაბისა და საშეშეს სარინელის მოწყობა				
39	გრუნტის დამუშავება ხელით	გ3	4,4	
40	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტომანქანაზე	გ3	4,4	
41	გრუნტის ტრანსპორტირება 5 კმ-ზე	ტ	8,58	
42	ღორლის საფუძვლის მოწყობა	გ3	2,2	
43	ბეტონის საფარის მოწყობა	გ3	2,2	
ლპ №3	გათბობა - ვენტილაციის ქსელის მოწყობა			
1. მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	არხის გაჭრა-ამოვსება გრუნტში , წოლილასთვის	გ3	8,4	
2	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	გ3	5,6	
3	მიჭრილი გრუნტის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტ	10,92	
4	გოფრირებული საკანალიზაციო d-200 მილის ჩადება არხში	გრძ/ზ	28	
5	ქვიშის ჩაყრა არხში ხელით (მილის შეფუთვა)	გ3	3	
6	მოჭრილი გრუნტის უკუჩაყრა	გ3	2,6	
7	არხის გაჭრა კედელში	გრძ.ზ	180	
8	კედლების ამოლესვა ცემენტის ხსნარით	გ2	2	
2. საქვაბის მოწყობილობა				
9	p=20mbar ბუნებრივი აირის დაბალ წნევაზე, სრული ავტომატიკით აღჭურვილი, კომბინირებული (შეშა-გაზი) სანთურით DT=80-60° C წყლის ტემპერატურულ რეჟიმზე მომუშავე, წყალგამაცხელებელი ქვაბი თუჯის კორპუსით, სიმძლავრე t=-10° C ზამთრის გარე ტემპერატურის დროს N=100kvt.	კომპლ.	1	
10	საცირკულიაციო ტურბოს ღირებულება და მონტაჟი	ცალი	4	
	საცირკულიაციო ტურბო ქვაბის, 3ფაზა, სიმძლავრე 1/2/3-100/250/320 ვტ. Q=7.083/სთ, H=8.2მ.	ცალი	1	
	საცირკულიაციო ტურბო მიწოდების ხაზის, 3ფაზა, სიმძლავრე 1/2/3-80/240/280 ვტ. Q=6.583/სთ, H=7.1მ.	ცალი	1	
	საცირკულიაციო ტურბო, სიმძლავრე 1/2/3-60/120/200 ვტ. Q=2.283/სთ, H=4.7მ.	კომპ.	1	
	რეცირკულიაციის ტურბო, სიმძლავრე 1/2/3-45/80/150 ვტ. Q=1.283/სთ, H=4.7მ.	კომპ.	1	
11	გამაფართოებელი ავზი 450 ლ. ღირებულება და მონტაჟი	ცალი	1	

	გამაფართოებელი ავზი 450 ლ. ღირებულება და მონტაჟი	ცალი	1	
12	გამანაწილებელი კვანძის მოწყობა (ლითონის მილი 89X4.0 მმ. L- 1.5 მ.)	ცალი	2	
	გამანაწილებელი კვანძის (ლითონის მილი 89X4.0 მმ. L- 1.5 მ.)	ცალი	2	
	3. საქვაბე და გათბობის მაგისტრალი, მილები და ფასონური ნაწილები			
13	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ-40	გრძ.მ	28	
14	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ-32	გრძ.მ	5	
	სხვა მასალა	ლარი	0,354	
15	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ-25	გრძ.მ	20	
	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ-20	გრძ.მ	10	
	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილი დ-20	გრძ.მ	10	
16	საიზოლაციო მილსაცმი დ=20 მილებისთვის	გრძ.მ	10	
	საიზოლაციო მილსაცმი დ=25 მილებისთვის	გრძ.მ	20	
	საიზოლაციო მილსაცმი დ=32 მილებისთვის	გრძ.მ	5	
	საიზოლაციო მილსაცმი დ=40 მილებისთვის	გრძ.მ	28	
17	მილების შეფუთვა ფოლგაიზოლანი მინერალური ბამბით	მ3	0,27846	
18	თერმომანომეტრის მონტაჟი და ღირებულება	ცალი	3	
	ვენტილისა და უკუსარქველის მონტაჟი და ღირებულება	ცალი	13	
19	ვენტილი 40 მმ.	მ3	2	
	ვენტილი 32 მმ.	მ3	4	
	ვენტილი 25 მმ.	მ3	6	
	უკუსარქველი 25 მმ.	მ3	1	
20	ფილტრები წყლის გამწმენდი დ=25მმ	კომპ	1	
	ფილტრი დ=25მმ	ცალი	1	
21	ფილტრები წყლის გამწმენდი დ=40მმ	კომპ	1	
	ფილტრი დ=40მმ	ცალი	1	
22	უსაფრთხოების სარქველის მონტაჟი და ღირებულება	ცალი	1	
	უსაფრთხოების სარქველი 1/2" 6 ბარი	მ3	1	
23	აფტომატური ჰაერგამშეგები 1/2"	ცალი	4	
	4. შენობაში გათბობის მასალები და სამონტაჟო სამუშაოები			
24	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ-32	გრძ.მ	85	
25	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ-25	გრძ.მ	50	
	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ-20	გრძ.მ	19,2	
	სხვა მასალა	ლარი	1,35936	
26	იზოლაცია დ=20მილებისთვის	გრძ.მ	19,2	
	იზოლაცია დ=25მილებისთვის	გრძ.მ	50	
	იზოლაცია დ=32მილებისთვის	გრძ.მ	85	
27	პანელური რადიატორები და ფასონური ნაწილების ღირებულება დამონტაჟი	გრძ.მ	42,4	
	პანელური რადიატორები და ფასონური ნაწილების ღირებულება დამონტაჟი	მ3	32	

	22Pkkp ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი H=0.6 მ. L=0.8 მ.	ვ	2	
	22Pkkp ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი H=0.6 მ. L=1.0 მ.	ვ	9	
	22Pkkp ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი H=0.6 მ. L=1.2 მ.	ვ	3	
	22Pkkp ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი H=0.6 მ. L=1.4 მ.	ვ	3	
	22Pkkp ტიპის ფოლადის პანელური რადიატორი H=0.6 მ. L=1.6 მ.	ვ	15	
	მიმწოდებელი ვენტილი დ1/2"	ვ	32	
	უკუ სვლის ვენტილი დ1/2"	ვ	32	
	ქურო D20/1/2"	ვალი	64	
	მუხლი 90 გრადუსიანი პოლიპროპილენის მიღების D32	ვალი	4	
	მუხლი 90 გრადუსიანი პოლიპროპილენის მიღების D25	ვალი	24	
	მუხლი 90 გრადუსიანი პოლიპროპილენის მიღების D20	ვალი	128	
	გადამყვანი პოლიპროპილენი / პოლიპროპილენი მიღების D25 / 32	ვალი	4	
	გადამყვანი პოლიპროპილენი / პოლიპროპილენი მიღების D20 / 25	ვალი	64	
	სამკაპი პოლიპროპილენის მიღისათვის D25X25X25	ვალი	12	
	სამკაპი პოლიპროპილენის მიღისათვის D32X32X32	ვალი	2	
	ქურო პოლიპროპილენის მიღისათვის D25	ვალი	2	
	<b>5. ვენტილაცია</b>			
28	სავენტილაციო არხი 150 150□ მმ. მოწუობა (34 გრძ/მ)	ვ2	2,5	
	სავენტილაციო არხი 150 150□ მმ.	გრძ.მ	34	
	სავენტილაციო არხი 250 250□ მმ.	გრძ.მ	3,5	
29	მიმღები ჟალუზი 100 მმ (ცხაური)	ვ	19	
30	გამწოვი ვენტილატორი უკუსარქველით V-350 მ3 / სთ. P-150pa	ვ	10	
	გამწოვი ვენტილატორი უკუსარქველით V-350 მ3 / სთ. P-150pa	ვ	9	
	გამწოვი ვენტილატორი 780 მ3/სთ-ში	ვ	1	
	სამზარეულოს ქოლგა 1800X1800	ვ	1	
ლა №4	<b>შიდა და გარე წყალკანალის მოწყობა</b>			
	<b>I. შიდა წყალსადენის მოწყობა</b>			
1	პლასტმასის წყალსადენის მიღი დ-20 მმ.	გრძ/მ.	280	
2	პლასტმასის წყალსადენის მიღი ფოლგით და შალითით დ-20 მმ.	გრძ/მ.	250	
3	პლასტმასის წყალსადენის მიღი დ-25 მმ.	გრძ/მ.	24	
4	პლასტმასის წყალსადენის მიღი ფოლგით და შალითით დ-25 მმ.	გრძ/მ.	24	
5	პოლიეთილენის ფასონური ნაწილების მოწყობა	ვ	223	

	პლასტმასის მუხლი დ-20	გ	80	
	პლასტმასის მუხლი დ-25	გ	12	
	პლასტმასის ქურო დ-20	გ	10	
	პლასტმასის ქურო დ-25	გ	10	
	ქურო მეტალი/პლასტმასზე დ-20/1/2"	გ	43	
	პლასტმასის სამკაპი დ=20 X 20 X 20	გ	60	
	პლასტმასის სამკაპი დ=25 X 25 X 25	გ	8	
6	პლასტმასის ვენტილი	გ	47	
	ვენტილი დ-20	გ	4	
	ვენტილი 3/8"	გ	43	
7	არსებულ წყლის ქსელში შეჭრა (მაკომპლექტებელი ნაწილებით)	ცალი	1	
	<b>შიდა კანალიზაციის მოწყობა</b>			
8	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ-50	გრძ/მ.	30	
9	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ-100	გრძ/მ.	35	
10	ფასონური ნაწილები	ცალი	72	
	პლასტმასის მუხლი 90 გრადუსიანი დ=100	ცალი	12	
	პლასტმასის მუხლი 90 გრადუსიანი დ=50		24	
	პლასტმასის სამკაპი 90 გრადუსიანი 100*100*100	ცალი	10	
	პლასტმასის სამკაპი 90 გრადუსიანი 50*50*50	ცალი	14	
	პლასტმასის გადამყვანი დ-100/50	ცალი	8	
	პლასტმასის გამწმენდი დ-100	ცალი	4	
	<b>სანტუქიკური მოწყობილობების ღირებულება და მონტაჟი</b>			
11	ხელსაბანი კომპლექტით	გ	16	
12	სამზარეულოს ნიუარა კომპლექტით	გ	3	
13	უნიტაზი კომპლექტში	გ	10	
14	უნიტაზი შშმ პირთათვის კომპლექტში	გ	1	
15	წყლის შემრევების მონტაჟი	ცალი	16	
	<b>კანალიზაციის გარე ქსელი (დ-150 პლ)</b>			
1	ტრანშეას მოწყობა ხელით მილების მონტაჟისათვის	გ <sup>3</sup>	16,8	
2	ქვიშის საფარის მოწყობა მილის ირგვლივ (H=30სმ.)	გ <sup>3</sup>	5,4561	
3	კანალიზაციის პლ მილის მონტაჟი თხრილში PN4 PP-N d-150	გ/ზ	24	
4	ტრანშეის შეესტად დორდით	გ <sup>3</sup>	10,92	
5	გრუნტის დატვირთვა ხელით აგტოთვითმცლელზე	გნ	27,72	
		გბზ	16,8	
	გრუნტის გატანა 10გზ-ზე	გნ	27,72	
6	კანალიზაციის ანაკრები ოპ ბეტონის ჭის მოწყობა	კომპლ	2	
		გ	2	
6,1	ანაკრები ოპ/ბეტონის ჭის მოსაწყობად ქვაბულის მოწყობა	კბზ	2,4	
6,2	ანაკრები ოპ/ბეტონის ჭის მონტაჟი	ცალი	2	
	ანაკრები ჭის ოპოლები Ø1000მმ; H=1.0გ	ცალი	2	
	ანაკრები ჭის ოპოლები Ø1000მმ; H=1.50გ	ცალი	0	
	ჭის ძირი	ცალი	2	
	ჭის თაესახური ცხაურით	ცალი	2	
6,3	გრუნტის დატვირთვა ხელით აგტოთვითმცლელზე	გნ	3,96	

	გრუნტის გატანა 10კმ-ზე	კბმ	2,4	
7	არსებულ განალიზაციის ქსელში შეჭრა (მაკომპლექტებელი ნაწილებით)	ტნ	3,96	
	განალიზაციის ორმოული ჭის – სეპტიკის მოწყობა	ტ	1	
1	ქვაბულის მოწყობა ორმოული ჭის მოსაწყობად	კბმ	13	
2	გრუნტის ხელით დამატებით დამუშავება (ტრანშეას ძირში)	გ³	1,3	
3	ღორღის საფუძვლის მოწყობა საძირკვლის ფილის ქვეშ	კბმ	2	
4	ორმოული ჭის – სეპტიკის მონოლითური რკბეტონის კედლებისა და ფსეკრის მოწყობა	კბმ	6	
	არმატურა A-III	ტნ.	0,502	
	არმატურა A-I	ტნ.	0,022	
5	ორმოული ჭის – სეპტიკის მონოლითური რკბეტონის კედლების ზედაპირების დამუშავება ბიტუმის ემულსიით (ჰიდროიზოლაცია)	გ²	23,6	
6	სეპტიკის ძირში ღორღის დრენაჟის მოწყობა		1,56	
7	ორმოული ჭის თაგსახური	(ვალი)	2	
8	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოფიტმცლელზე	ტ	21,45	
9	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ მანილზე და გატანა	ტნ	21,45	
ლპ №5	შენობის ელონტაშისა და სუსტი დენების მონტაჟი			
5-1	შენობის ელ მონტაჟი			
1	მაღლებანი ფარებისა და ქვეფარების მონტაჟი	ტ	4	
	შენობის მთავარი შემომყვან გამანაწილებელი ფარი MDB			
	ფარის კორპუსი რკინის IP 41	კომპლ	1	
	ავტომატური ამომრველი 33 50A 10kA	ტ	1	
	ავტომატური ამომრველი 33 C25A 6kA	ტ	3	
	ავტომატური ამომრველი 13 B16A 6kA	ტ	1	
	შემაერთებელი ფურნიტურა	კომპლ	1	
	ელექტრო გამანაწილებელი ფარი DB1			
	ფარის კორპუსი პლასტმასის 16 ავტომატზე	კომპლ	1	
	ავტომატური ამომრველი 33 C25A 6kA	ტ	1	
	ავტომატური ამომრველი 13 B10A 6kA	ტ	2	
	ავტომატური ამომრველი დიფერენციალური 1+N B16A 6kA 30mA	ტ	3	
	ავტომატური ამომრველი 13 B16A 6kA	ტ	3	
	შემაერთებელი ფურნიტურა	კომპლ	1	
	ელექტრო გამანაწილებელი ფარი DB2			
	ფარის კორპუსი პლასტმასის 16 ავტომატზე	კომპლ	1	
	ავტომატური ამომრველი 33 C25A 6kA	ტ	1	
	ავტომატური ამომრველი 13 B10A 6kA	ტ	2	
	ავტომატური ამომრველი დიფერენციალური 6kA 30mA	1+N B16A	2	
	ავტომატური ამომრველი 13 B16A 6kA	ტ	2	
	შემაერთებელი ფურნიტურა	კომპლ	1	
	ელექტრო გამანაწილებელი ფარი DB3			
	ფარის კორპუსი პლასტმასის 6 ავტომატზე	კომპლ	1	

	ავტომატური ამომრველი 33 C25A 6kA	გ	1	
	ავტომატური ამომრველი 13 B10A 6kA	გ	1	
	ავტომატური ამომრველი დიფერენციალური 6kA 30mA 1+N B16A	გ	1	
	ავტომატური ამომრველი 13 B16A 6kA	გ	1	
	შემაერთებელი ფურნიტურა	კომპლ	1	
2	<b>დამიწების კონტურის მოწყობა</b>			
2,1	დამიწების ვერტიკალური ელექტროდების ჩაწერა	გ	5	
	დამიწების გალვანიზირებული დერო, დ-20მმ, სიგრძე 3,0მ	გ	5	
	პორიზონტალური დამიწების კონტურის მოწყობა	გ/გ	12	
2,2	დამიწების გალვანიზირებული ზოლოვანა 40x4გგ	გ/გ	12	
	გადაბმის ელემენტები გალვანიზირებული	გ	4	
	დეროს თავი გალვანიზირებული	გ	3	
3,1	<b>სპილენბის სადენტის მონტაჟი</b>	გრმ.გ.	<b>1896</b>	
	ორმაგიზოლიირებული კაბელი CU NYM3X1,5	გ/გ	1250	
	ორმაგიზოლიირებული კაბელი CU NYM3X2,5	გ/გ	560	
	ორმაგიზოლიირებული კაბელი CU NYM5X2,5	გ/გ	6	
	ორმაგიზოლიირებული კაბელი CU NYM5X4	გ/გ	30	
	ორმაგიზოლიირებული კაბელი CU NYM4X16	გ/გ	50	
	<b>ელგანათების ქსელის მონტაჟი</b>			
4,1	<b>საშტეპსელო როზეტების მონტაჟი</b>	ცალი	<b>33</b>	
	R1 საშტეპსელო როზეტი, 1-ბუდიანი ჩაფლული	გ	31	
	R2 საშტეპსელო როზეტი, 2-ბუდიანი ჩაფლული	გ	2	
4,2	<b>ჩამრთველების მონტაჟი</b>	ცალი	<b>42</b>	
	ერთკლავიშიანი ჩამრთველი ჩაფლული V1		28	
	ერთკლავიშიანი ჩამრთველი ჩაფლული V2		14	
4,3	<b>გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი</b>	ცალი	<b>150</b>	
	<b>სანათების მონტაჟი</b>	გ	<b>102</b>	
	სანათი ჭერის LED IP-20, 900Lm, 3000k, 12W, 12V	გ	23	
	სანათი ბრა ავარიული განათების 780LM, 3000k, 8W, 12V	გ	4	
5	სანათი ჭერის LED IP-20, 2600Lm, 3200k, 22W, 230V	გ	6	
	სანათი ჭერის LED IP-20, 3000Lm, 4200k, 33W, 230V	გ	67	
	სანათი ჭერის LED IP-20, 900Lm, 4000k, 12W, 230V	გ	2	
5-2	<b>ტერიტორიის გარე განათება</b>			
	<b>I სამშენებლო სამუშაოები</b>			
	<b>გარე განათების ლამპიონების მონტაჟი ჸ=2,5-3,3</b>	გ	2	
1	საკაბელო თხრილის მოწყობა ექსკავატორით, ჩამზის მოც. 0,25 კუბ.მ. (კაბელებისთვის)	1000 კბმ	0,0049	
2	გრუნტის შემდგომი დამუშავება ხელით	კბმ	0,49	
3	PVC ორკედლიანი გოფრირებული მილის Ø25 მმ მოწყობა	გრმ/მ	28	

	PVC ორგედლიანი გოფრირებული მილი Ø25მმ	გრძ/მ	27,72	
4	კაბელის დაფარვა სასიგნალო ლენტით	გრძ/მ	20	
5	გრუნტის უკან ჩაყრა ხელით და მოსწორება	კუბ.მ	31,5	
6	განათების ანძების დაბეტონება არმატურა Φ8 AIII ბ.150	კუბ.მ	0,256	
7	გარე განათების დეკორატიული ლამპიონების მონტაჟი	ტნ	0,00260384	
	II სამონტაჟო სამუშაოები			
1	ქვიშის საფარის მოწყობა მიღებისთვის	გ/ზ	28	
2	სადენის 3*2,5 გატარება გოფრირებულ მილში	გ/ზ	0	
3	ლამპიონის ანძებზე განათების ფარის მონტაჟი	ტნ	2	
4	სპილენძის სადენტის მონტაჟი ს. სადენი YMS3*4	გრძ.მ.	28	
	ძალოვანი ფარის მონტაჟი		1	
5	გამანაწილებელი კოლოფი გარე განათებისათვის	ტნ	2	
	ჩამრთველი ხელის ერთკლავიშიანი გარე ფოტორელე	ტნ	1	
6	განმეორებითი დამიწების ქერის მოწყობა	კომპლ	1	
6,2	პორიზონტალური დამიწების კონტურის მოწყობა	გ/ზ	2	
	დამიწების მოთუთიებული სალტე 40x4მმ	გ/ზ	2	
5-3	სუსტი დენები			
	1. სახანძრო სიგნალიზაცია			
	საკომუნიკაციო კარადა სუსტი დენის ქსელისათვის (რეკი)	ცალი	1	
1	საკომუნიკაციო კარადა საერთო სუსტი დენის ქსელისათვის საკომუნიკაციო კარადის UPS PDU - გამანაწილებელი მინიმუმ 6 ბუდიანი სამისამართო სისტემის მართვის ბლოკი	ცალი	1	
2	კაბელის JYTY2x2x0,8 მონტაჟი და ღირებულება	გრძ/მ	1540	
	კაბელი JYTY2x2x0,8 (სახანძრო)	გრძ/მ	1540	
	გოფრირებული გარსაცმის მილი პვხ 20მმ	გრძ/მ	1540	
3	სახანძრო დეტაქტორების მონტაჟი	ცალი	24	
	სახანძრო დეტაქტორი (კვამლის)	ცალი	21	
	სახანძრო დეტაქტორი (სითბური)	ცალი	2	
	გაზის გაზონვის დეტაქტორი	ცალი	1	
4	ხმოვანი სიგნალი (სირენა)	ცალი	4	
5	განგაშის ღილაკი	ცალი	4	
6	განათების სანათის მონტაჟი	ცალი	4	
	საევაკუაციო სანათი, აკუმლიატორით და დამტენით, 10w.	ცალი	4	
	2. ვიდეო მეთვალყურეობა			
1	კაბელის მონტაჟი და ღირებულება კოაქსიალური კაბელი RG-6	გრძ/მ	650	
	გოფრირებული გარსაცმის მილი პვხ 20მმ	გრძ/მ	650	
2	საკომუნიკაციო კარადა	ცალი	1	
3	მართვის ბლოკი 8 არხზე	ცალი	1	

	ვიდეო კამერების მონტაჟი, გაშვება და მართვა	ცალი	17	
4	სათვალთვალო კამერა გარე ფერადი ჰერმეტიული კორპუსით, ინფრაწითელი მინათებით	ცალი	8	
	სათვალთვალო კამერა შიდა ფერადი სფერული, ინფრაწითელი მინათებით	ცალი	9	
	ციფრული ვიდეო რეგისტრატორი	ცალი	1	
	27" მონიტორი	ცალი	1	
	<b>3. სატელეფონო და კომპიუტერული ქსელი</b>			
1	საკომუნიკაციო პარჩ-ანელი	ცალი	1	
2	კომპიუტერის როზეტი	ცალი	4	
3	კაბელის მონტაჟი და ღირებულება	გრძ/მ	260	
	კაბელი F/UTP-4P-2X0.5	გრძ/მ	260	
	გოფრირებული გარსაცმის მილი პვხ 20მმ	გრძ/მ	260	
ლაპ №6	<b>ტერიტორიის კეთილმოწყობა</b>			
	<b>ტერიტორიი კეტილმოწყობა</b>			
1	სკერის ტერიტორიის პლანირება, საპროექტო ნიშნულამდე გრუნტის დამუშავება ხელით.	1000 კვმ	0,3	
		კბმ	0,015	
2	ტერიტორიის დასუფთავება, სამშენებლო ნარჩენების შეგროვება, გამოტანა, (30მ გადაადგილებით) ავტოფიოტმცლელზე დასატვირთავად	კნ	10	
	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოფიოტმცლელზე	კნ	19,5	
	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ-ზე	კნ	19,5	
4	<b>ტერიტორიის დეპორატიული შემოლობების მოწყობა</b>	გ/მ	92	
4,1	გრუნტის დამუშავება ხელით, ლითონის მოაჯირის რკბეტონის ცოკოლის საძირკბეჭლის მოწყობად	კვ	22,08	
4,2	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოფიოტმცლელზე	ტ	43,056	
4,3	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ მანძილზე და გატანა	ტნ	43,056	
4,4	ლორდის საფუძვლის მოწყობა ლითონის მოაჯირის რკბეტონის ცოკოლის ქვეშ	კბმ	3,68	
4,5	დეპორატიული ლობის ქვეშ რკბეტონის ლენტური საძირკველისა და ცოკოლის მოწყობა	კბმ	19,32	
	არმატურა A-III Փ8	ტნ.	<b>0,187273055</b>	
4,6	ბეტონის ცოკოლის შიდა და გარე ზედაპირის მოპირკეთება ბაზალტის ფილით (25-30მმ სისქის)	კვმ	87,4	
4,7	ლითონის მოაჯირის მოწყობა - რკბეტონის კედელზე ჩანგრება (მოც ქსეიზის მიხედვით)	გრძ.მ.	92	
4,8	ლითონის ჭიშერის დამზადება და მონტაჟი (სამანქანო ქესასვლელი)	ტ	1	
4,9	ლითონის ძუტიკარის დამზადება და მონტაჟი	ტ	1	
4,10	ლითონის კონსტრუქციების შედებვა ანტიკოროზიული სადებავით	კ²	213,32	
5	ბეტონის ანაკრები ბორდიურის მონტაჟი 200*100	გ/მ	35	

5,1	ტრანშეას მოწყობა მონოლითური რკ/ბეტონის ცოკოლის მოსაწყობად ხელით	გბმ	0,945	
5,2	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვითმცლელზე	ტ	1,84275	
5,3	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ მანძილზე და გატანა	ტნ	1,84275	
5,4	ქვიშა-დორლის ფენილის მოწყობა ანაკრები ბეტონის ბორდიურის ქვეშ	გ³	0,245	
5,5	ანაკრები ბეტონის ბორდიურების მოწყობა 200X100	გრძ.მ.	35	
7	ბილიკების მოპირკეთება დეკორატიული ფილით	გგმ	112	
7,1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ქვაბულისათვის ხელით	გ³	16,8	
7,2	ღორლის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ დატკეპვნით	გ³	11,2	
7,3	მონოლითური ბეტონის ფენილის მოწყობა არმატურა Φ6 AIII პ.150	გბმ	13,44	
7,4	ქვაფენილის მოწყობა ბეტონის დეკორატიული ფილით	გგმ	112	
8	საბავშვო გასართობი მოედნების არმირებული ბეტონის ფენილის მოწყობა		74	
8,1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ქვაბულისათვის ხელით	გ³	11,1	
8,2	ღორლის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ დატკეპვნით	გ³	7,4	
8,3	მონოლითური ბეტონის ფენილის მოწყობა არმატურა Φ6 AIII პ.150	გბმ	8,88	
8,4	კაუჩუკის ფენილის მოწყობა 3088 სისიქის	გ²	0,2707	
9	ქვიშის მოედნის მოწყობა	გვმ	74	
1	ქვაბულის მოწყობა ქვიშის მოედნის მოსაწყობად	გბმ	6	
2	ღორლის ფენილის მოწყობა 20სმ სისქის	გბმ	3,6	
3	ქვიშის ფენილის მოწყობა 40სმ სისქის	გბმ	1,2	
12	გამწვანება - გაზონის მოწყობა	გბმ	2,4	
12,1	ტერიტორიაზე ბალაზის დათესვა	გ²	127	
ლარ №7	ინვენტარის შეძენა მონტაჟი			
	4. ამწე მოწყობილობა ტვირთამწეობით 300კგ 2 გაჩერებაზე (1 ლიფტი)			
1	ამწე მოწყობილობა უნარშეზღუდულთათვის ტვირთამწეობით 100.პგ. 2 გაჩერებაზე (ევროპული წარმოების) მონტაჟი და ღირებულება სამგზავრო ლიფტის ღირებულება	კომპ	1	
	საბავშვო ატრაქციონები	ლარი	1	
2	აიჭრინა (ხის დეტალებით) სახტუნაო ზამბარა	ც	2	
	ატრაქციონი კიბით, კოშკითა და ჩამოსასრიალებლით (ხის დეტალებით)	ც	1	
3	საბალე სკამების შეძენა მონტაჟი (ზურგის მხარეს მოპირკეთებული, ლითონის კარკასზე) (ესკიზის მიხედვით №1)	ც	3	
3	ურნები შეძენა მონტაჟი	ც	3	

შესყიდვის სავარაუდო ღირებულება: 933 157 (ცხრაას ოცდა ცამეტი ათას ას ორმოცდა ჩვიდმეტი) ლარი, დამატებული  
ღირებულების გადასახადის გათვალისწინებით.

მიწოდების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 36 (ოცდათექვსმეტი) კვირის ვადაში.

კომისიაშ დადგინა:

- „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12<sup>1</sup> მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად დამტკიცებული იქნას სისტემაში ელექტრონულად შევსებული სატენდერო პირობების პროექტი.
- დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12<sup>1</sup> მუხლის მე-2 პუნქტის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“, მე-15 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს ტენდერი ჩატარების შესახებ განცხადების და სატენდერო დოკუმენტაციის განთავსება სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში.

სატენდერო კომისიის თავმჯდომარე

ზაზა მელიქიძე

სატენდერო კომისიის თავმჯდომრის მოადგილე

გელა ნოზაძე

სატენდერო კომისიის მდივანი

ქეთევან ინასარიძე

სატენდერო კომისიის წევრები:

გურამი მელიქიძე

ევა იველაშვილი

გელა ლომიძე

მანანა ბალიაშვილი

გიორგი აღლემაშვილი

ილია ზარდიაშვილი

ნათია მიქელაძე

ეთერი კაპანაძე

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები: