



ხულოს მუნიციპალიტეტი

უჩხოს საბავშვო ბაღისა და სოფლის კლუბის შენობის
რეაბილიტაციის
სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის

სატენდერო დოკუმენტაცია

2017 წელი
დაბა ხულო



1. ინსტრუქცია ელექტრონულ ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად

1.1 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების შესაბამისად.

1.2 ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ორიგინალის სახით (ასლის შემთხვევაში ნოტარიულად დამოწმებული ასლი) ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.

1.3 ტექნიკური დოკუმენტაციის განხილვისას უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.

1.4 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში ატვირთულ უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება).

1.5 სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულება ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1 საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

2.1.1 იურიდიული პირებისათვის და ინდივიდუალური მეწარმეთათვის:

– ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომელიც ადასტურებს, რომ პრეტენდენტის ქონებაზე არ არის რეგისტრირებული ყადაღა/აკრძალვა, საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა და პრეტენდენტი არ არის რეგისტრირებული მოვალეთა რეესტრში;

2.1.2 ფიზიკური პირებისათვის:

– ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის არ არსებობის შესახებ; გადასახადის გადამხდელის მოწმობის ასლი;

2.2 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება

2.2.1 სამუშაოების ტექნიკური აღწერილობა

2.2.1.1 სამუშაოები სრულდება ხულოს მუნიციპალიტეტში სოფელ უჩხოში და ითვალისწინებს სოფელ უჩხოს საბავშვო ბაღისა და სოფლის კლუბის შენობის რეაბილიტაციას.



2.2.1.3 ხულოს მუნიციპალიტეტის სოფელ უჩხოს საგემო ბაღისა და სოფლის კლუბის შენობის რეაბილიტაციაზე შესასრულებელი სამუშაოების და გამოსაყენებელი მასალების მოცულობები.

№	შესასრულებელი სამუშაოების და გამოსაყენებელი მასალების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
I. სამშენებლო სამუშაოები			
ა. დაშლითი სამუშაოები			
1	ლითონის ფურცლოვანი სახურავის დაშლა	100 კვ.მ	0.11
2	ღამფის, ნივნივების, დგარების და სხვა ხის კონსტრუქციების დაშლა	100 კვ.მ	0.110
3	ხის კარის და ფანჯრის ბლოკების დემონტაჟი	100 კვ.მ	0.461
4	შიგა და გარე კედლებიდან და ჭერიდან დაზიანებული ბათქაშის ფენილების ჩამოყრა (პირველი სართული)	100 კვ.მ	0.40
5	შიგა და ფასადის კედლებიდან და ჭერიდან საღებავის ჩამოფხეკა	100 მ²	4.20
6	ბეტონის კედლების და ტიხრების დაშლა ღიობების ადგილების გამოტეხვით	კვ.მ	3.14
7	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით	კვ.მ	5.00
8	სამშენებლო ნაგვის გატანა 5 კმ-მდე 5×1,8	ტ	9
ბ. სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები			
1	გრუნტის დამუშავება საპირკველში საჭეობის სათავსოს ხელით შემდგომში იატაკის ქვეშ ჩაყრით $(2+2+3,35)*0,5*0,5+4*0,3*0,3=$ კვ.მ	100 მ³	0.022
5	ღორღის (10 სმ) საფუძველის მოწყობა საჭეობის საპირკველების და შესასვლელის ფილის ქვეშ ქვეშ $(2*8*0,1)$	კვ.მ	1.6
	ღორღი მ 400 ფრ.40-70მმ -30 სმ	კვ.მ	8.17
	სხვა მასალა	ლარი	0.03
6	მონოლითური ბეტონის საპირკველის მოწყობა B-7,5 ბეტონისაგან	100 კვ.მ	0.03
	ბეტონი B-7,5	კვ.მ	3.06
	ვალბის ფარი	კვ.მ	2.41
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ	კვ.მ	0.01
	სხვა მასალა	ლარი	0.39
7	ბალასტის შევსება ზეპირკველის კედლებში საჭეობის შესასვლელში	მ³	1.5
	ბალასტი მდინარეული (ქვიშა-ხრეშოვანი- ზიდვა 1 კმ-მდე)	მ³	1.680
	სხვა მასალები	ლარი	0.02
8	ფილის მოწყობა საჭეობისა და შესასვლელში სისქით 10 სმ ბეტონი B -20	100მ³	0.0167



	ბეტონი B-20	მ³	1.69
	ყალიბის ფარი	მ²	2.3
	დახერხილი ხე 3ხ.40მმ	მ³	0.063
	სხვა მასლები	ლარი	0.8
9	იატაკებზე ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა საქვაბესა და შესასვლელში სისქით 30 მმ	კვ.მ	16.65
	ცემენტის ხსნარი მ100	კბ.მ	0.51
	სხვა მასალა	ლარი	1.06
10	კედლების და ტიხრების ამოშენება წვრილი საკედლე ბლოკებით 39X19X19სმ	მ³	7.56
	ცემენტის ხსნარი 1:3	მ³	0.832
	ბეტონი ბლოკები სტანდარტული 39X19X19სმ პემზა	ც	472.5
	სხვა მასალები	ლარი	0.9
11	ტიხრების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებისაგან 38x10x19 სმ	კბ.მ	0.99
	ცემენტის დუღაბი მ-100	კბ.მ	0.11
	მცირე ზომის ბეტონის ბლოკები	ც	123.75
	სხვა მასალა	ლარი	0.16
12	კიბის რ/ბეტონის ბაქნების მოწყობა ბეტონი B -20	100მ³	0.0100
	ბეტონი B-20	მ³	1.02
	ყალიბის ფარი	მ²	1.40
	დახერხილი ხე	მ³	0.0145
	ელექტროდი	ტონა	0.0025
	სხვა მასლები	ლარი	0.740
13	არმატურა AIII	ტონა	0.0799
14	ლითონის კონსტრუქციების მოწყობა სავეაკუაციო კიბის , მოაჯირების და სახურავის კონსტრუქციებისათვის	ტნ	1.640
	შველერი №14	გ/მ	12.00
	მილკვადრატი 60X40X3მმ	გ/მ	12.00
	მილკვადრატი 40X40X2მმ	გ/მ	72.00
	ლითონის მილი 102*3 მმ	გ/მ	171.00
	არმატურა-10-16 მმ	კგ	23.50
	ელექტროდი	შეკვრ	2.00
	სხვა მასალები	ლარი	4.56
15	კიბის რ/ბეტონის საფეხურების მოწყობა	100ც	0.2100
	კიბის მზა საფეხური	ც	21.00
	სხვა მასლები	ლარი	4.662
16	ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა სარეაბილიტაციო და დასამატებელი სახურავისათვის	მ³	0.56
	დახერხილი ხის მასალა სხვადასხვა ზომის გამომშრალი	კუბ.მ.	0.0



	პასტა ანტისეპტიკური	კგ	1.10
	მავთული კატანკა	კგ	2.5
	სამშენიბლო ღურსმანი	კგ	4.0
	სხვა მასალები	ლარი	1.9
17	მოღარტევა ხის ფიცრით 40 მმ სისქის ფიცრებით კარნიზის ფიცრების მოწყობასთან ერთად სისქით 40 მმ	კვ.მ	234
	ფიცარი I ხ. სისქით 40 მმ გამომშრალი	კვ.მ	1.44
	ღურსმანი	კგ	16.38
	სხვა მასალა	ლარი	10.39
18	არსებული სახურავიოს ხის სანივნივე სისტემის გაძლიერება, ახალი კონსტრუქციული ელემენტების ჩამატება	გვ	4.90
	დახერხილი ხის მასალა სხვადასხვა ზომის გამომშრალი- გრძივი კოჭები 40 მ*0,12*0,16მ	კუბ.მ.	0.8
	გრძივი და განივი სასხვენო და სახურავის კოჭები 10ც *10 მ *0,12*0,16მ	კუბ.მ.	1.9
	დგარები 10ც *2 მ *0,12*0,16მ	კუბ.მ.	0.4
	ნივნივა 15ც *6,2 მ *0,08*0,16მ	კუბ.მ.	1.8
	პასტა ანტისეპტიკური	კგ	9.60
	მავთული კატანკა	კგ	21.5
	სამშენიბლო ღურსმანი	კგ	35.3
	სხვა მასალები	ლარი	16.9
19	არსებული და ახალი ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	გვ	12.00
	ამონიმის ხსნარი	კგ	86.4
	ამონიის სულფატი	კგ	21.5
	ნავთი	კგ	12.8
	სხვა მასალები	ლარი	1.2
20	არსებული და ახალი ხის ხის ელემენტების ანტისეპტირება	100 კვ.მ.	2.340
	ხის ელემენტების ანტისეპტირება	ტონა	0.4
21	სახურავის ბურულის შეცვლა წყალსადინარი ღარებისა და მილების მოწყობით პროფნასტილი ფერადი 0.5მმ სისქის (ტრაპეცია) ფურცლებით სიმაღლით არანაკლებ 2,7მმ არსებულ ძირითად სახურავზე	100 გ²	2.080
	პროფნასტილი ფერადი ფურცლები სისქით 0.5მმ, პროფილის სიმაღლით არანაკლებ 2,7მმ	გ²	260.0
	მოთუთიებ. ფოლ. ფურცლ. ფერადი ფრონტონების ზედაპირების და გვერდების მოსაწყობად	ტონა	0.062
	ფურცლოვანი კეხი ფერადი ლითონის ფურცლებით	გ/მ	18.0
	ანკერი (პაკოკი)	კგ	31.2
	სტვალის მეტალოკრამიტის	ც	1248.0
	საწვიმარი ღარი	მ	50.0
	საწვიმარი მილი	მ	50.0



	მუხლი	ც	10.0
	სხვა მასალები	ლარი	17.0
22	სახურავის ბურღლის მოწყობა პროფნასტილი ფერადი 0.5მმ სისქის (ტრაპეცია) ფურცლებით სიმაღლით არანაკლებ 2,7სმ დასამატებელ სახურავზე	100 მ²	0.150
	პროფნასტილი ფერადი ფურცლები სისქით 0.5მმ, პროფილის სიმაღლით არანაკლებ 2,7სმ	მ²	18.8
	მოთუთიუბ. ფოლ. ფურცლ. ფერადი ფრონტონების ზედაპირების და გვერდების მოსაწყობად	ტონა	0.005
	ანკერი (პაკოვკი)	კმ	2.3
	სტვალის მეტალოკრამიტის	ც	90.0
23	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების და ფრამუგების (თეთრი ფერის, სისქით 5,2სმ) მოწყობა არსებული(2,03 კვ.მ) და ახალი(0,325+23,43) ბლოკებით გაღება-გადმოკიდვის მექანიზმების მოწყობით(23,755)	100 კვ.მ	0.258
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი	კვ.მ	23.76
	გაღება-გადმოკიდვის მექანიზმები	კვ.მ	26.00
24	დამცავი ბადეების მონტაჟი ფანჯრებზე	კვ.მ	52.04
25	მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკების მოწყობა კარის მოწყობილობებთან ერთად არსებული(4,9 კვ.მ) და ახალი(3,74კვ.მ) ბლოკებით	100 კვ.მ	0.0864
	მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკი	კვ.მ	3.74
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.11
26	ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა მოწყობილობებთან ერთად	კვ.მ	8.19
	ლითონის კარის ბლოკი არანაკლებ თურქული	კვ.მ	8.19
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	12.69
27	მღფ-ის კარის ბლოკების მოწყობა კარის მოწყობილობებთან ერთად არსებული(1,98 კვ.მ) და ახალი(6,72+6,72კვ.მ) ბლოკებით	100 კვ.მ	0.1542
	მღფ-ის კარის ბლოკი მოწყობილობებით	კვ.მ	13.44
	ქაფი	ც	3.00
	სხვადასხვა მასალები	ლარი	4.26
28	ხის შეკიდული ჭერის მოწყობა ხის კარკასზე მეორე სართულის აივანზე	100კვ.მ	0.100
	ხის ფიცარი 30 მმ	კმ.მ	0.30
	სასხვეწო ხის კოჭი	კმ.მ	0.17
	ხის ფლინთუსი	გრძ.მ	12.00
	სხვა მასალა	ლარი	2.61
	შურუპი	ც	80.0
29	ჭერზე რეცხვადი პლასტიკატის ფილების მოწყობა სამზარეულო სასადილოსა და სველ წერტილებში ხის ძეგლებზე ზომით 5*5 სმ	100მ²	0.373



	პლბსტბბბბ	კვ.მ	39.17
	ბბს ბელბბბბბბბბბბ 40მმ II ბბრ.	კბ.მ	0.25
	ლურსმბბნბ სბმშენებლო	კბ	2.7
	სხვბ მბსბლბბ	ლბრბ	1.2
	შურუბბ	ც	223.8
30	ბბბბბბბბ ცვმენბბს მობბმბბს მობწობბ სბბბბბბს ბბ შესბსვლელშბ სბსბბ 70 მმ-ბე	კვ.მ	86.13
	ცვმენბბს ხსნბრბ მ100	კბ.მ	6.33
	სხვბ მბსბლბ	ლბრბ	5.48
31	ლბმბნბრებულბ ბბბბბბბს მობწობბ ბბს სბფუბვლშე ლბმბნბრებულბ ფლბნბუსებბს მობწობბბ (44,32) ბბ ბრსებულბ ლბმბნბრებულბ ბბბბბბბს შეცვლბ (10)	100 კვ.მ	0.543
	ლბმბნბრებულბ პბრკებბ	კვ.მ	55.39
	ფლბნბუსბ ლბმბნბრებულბ H=4სმ; სბსბბ 2,5მმ	გრბ.მ	58.10
	ლბმბნბრებულბ ბბბბბს ბბვშ სბფენბ	კვ.მ	55.386
	სხვბბბსხვბ მბსბლბბ	ლბრბ	5.81
32	მებლბბბს ბრსებულბ ფბლბბს შეცვლბ ბბ ბბლბს მობწობბ სბნკვბნბებშბ ფბლბბს მობწობბ სბნკვბნბებშბ	100 მ²	0.10
	კებრბმბკულბ ფბლბ ბბბბბს	მ²	10.0
	წებო-ცვმენბბ	კბ	49.1
	სხვბ მბსბლბ	ლბრბ	0.5
33	მებლბბბს ფბლბბს მობწობბ ბბვბნშე , კბბებბს ბბბნებშე ბბ პბრვებლბ სბრტულბს ფობებშბ ხბობბნბ (მობზბბბს ბმბბბბბბბ) ზებბპბრბბ	100 მ²	0.392
	ხბობბნბ მებლბბბს ფბლბ (მობზბბბს ბმბბბბბბბ)	მ²	39.9
	წებო-ცვმენბბ	კბ	195.8
	სხვბ მბსბლბ	ლბრბ	1.8
34	მებლბბბს ფლბნბუსებბს მობწობბ	100 გრბ/მ.	0.5500
	მებლბბბს ფლბნბუსბ	გრბ.მ	57.75
	წებო-ცვმენბბ	კბ	275.0
35	შებბბულბ ბებრბს მობწობბ ბბბბშბრ-მუყბოს ფბლბბბ (სბსბბ 12,5მმ; 1,2×2,5მ) ბბს კბრკბსზე კბფბლბსტბს ფლბნბუსებბს მობწობბბ	100კვ.მ	1.320
	ბბბბშბრ მუყბოს ფბლბ	კვ.მ	138.60
	ბბბბშბრ მუყბოს ნბკებრბს ლენბბ (90მ)	ც	1.00
	ბბს ფბცბრბ(ბელბბ) 30-32მმ	კბ.მ	0.83
	კბფბლბსტბს ფლბნბუსბ	გრბ.მ	105.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრბ	34.45
	შურუბბ	ც	1056.0
36	ლბმბნბრებულბ ბბბბბბბს მობწობბ ლბმბნბრებულბ ფლბნბუსებბს მობწობბბ პბრვებლბ სბრბბულბს ბბრბბზშბ გბსბხბლლსბ ბბ კბბბნებტშბ	100 კვ.მ	1.03
	ლბმბნბრებულბ პბრკებბ	კვ.მ	105.06
	ფლბნბუსბ ლბმბნბრებულბ H=4სმ; სბსბბ 2,5მმ	გრბ.მ	110.21



	ლბბბბბბბბბ ბბბბბ კკკკკ სსსსს	კკ.მ	105.06
	სსსბბბბბ მბბბბბ	ლბრ	11.02
37	მბბბბბბ ბბბბბ კბბბ სსსსსსსსსს მბბბბბ შშშშშბ პბბბბ სბრტულშე B-20ბბბბბბბ	100 კ.მ	0.084
	ბბბბ B-20	კ.მ	8.57
	ყბბბბ ბბრ	კკ.მ	6.75
	ხბს ფბბბბ 3ხ.40მმ	კ.მ	0.03
	სსბ მბბბბ	ლბრ	1.09
38	ბბბბბბ მბბბბ შბბ კეღბბბბ ბბბბბბ კბრბს ბ ფბბბბბ ფბრბბბბ ჩბბბბ	100 მ²	0.40
	კკმმმბბბ ტუმბო 1მ³/სბ	ლბრ	1.6
	კკმმმბბბ ბუბბბ 1:3	მ³	1.0
	სსბ მბბბბ	ლბრ	0.1
39	კბფეღბს ფბბბბ ბკბრ კეღბბბ სეღ წერტბბბბ , სბმბბბბბ ბბ წყობბ ბობბბბ	100 მ².	1.27
	კკმმმბბბ ბუბბბ 1:3	მ³	1.9
	კერბმკბკუბლბ ფბლბ კეღბს	მ²	127.0
	სსბ მბბბბ	ლბრ	0.9
40	შეკბბბბ ბბბბბბ-მუყბბს ფბბბბბ ბსბბ მბწყობბლბ ბ ბრსებბბბ ტერბს ბბმუშბბბბ ბბ შებბბბ რეცსბბბ სბბბბბბ	კკ.მ	240
	სბბბბბ წყბლმუღსბბბბ ბრბბბკეღბ „კბპბრბლბ“	კბ	96.00
	სბფბბბბ	კბ	48.00
	სსბ მბბბბ	ლბრ	4.32
41	შბბ კეღბბბ ბბმუშბბბბ ბბ შებბბბ კბრბს ბ ფბბბბ ფბრბბბბ ჩბბბბ ბბბბბბ რეცსბბბ სბბბბბ	100 მ²	4.75
	სბბბბბ წყბლმუღსბბბ	კბ	299.3
	ფბბბბ ზებბბბბ-წებბბბ	კბ	375.3
	სსბ მბბბბბ	ლბრ	7.6
42	ბბბბბბ მბწყობბ სბკებბბ შბბ ბბ ბბრ კეღბბბ	100 მ²	0.36
	კკმმმბბბ ტუმბო 1მ³/სბ	ლბრ	1.5
	კკმმმბბბ ბუბბბ 1:2	მ³	0.9
	სსბ მბბბბ	ლბრ	0.1
43	მბწბს ბბმუშბბბბ ხეღბ სბბბკეღბშბ ლბბბბბ სბეეკუბბბ კბბბ ბგბრბბ კკკკ 0,4×04×18 (19ც)	100 მ³	0.0032
44	ბბბბბ სბბბკეღბს მბწყობბ ლბბბბბ ბგბრბბბბბ ბბბბბ მ-200	100 მ³	0.0304
	ბბბბბ მ-200	100 მ³	3.101
	ყბბბბ ბბრ	მ²	4.894
	ბბხერხბლბ ხე	მ³	0.052
	სსბ მბბბბბ	ლბრ	0.85
45	ლბბბბბ კბნსტრუქცბბბბ ბბ მბბბბბბ შებბბბ ბნტბკბრბზბბბ სბბბბბ	100 მ²	0.16



	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	4.1
	ოლიფა	კბ	0.4
	სხვა მასალები	ლარი	0.031
46	გარე კედლების დამუშავება და შეღებვა ფერდოების ჩათვლით	100 მ ² .	3.52
	საღებავი ფასადის	კბ	221.76
	ფითხი ზეთოვანი-წებოვანი 79+18	კბ	341.44
	სხვა მასალები	ლარი	5.632
47	ბეტონის სარინელის მოწყობა B-15 ბეტონისაგან სისქით 10 სმ სიგანით 60 სმ ბორდიურების მოწყობით	100 კვ.მ	0.302
	ბეტონი B-15	კბ.მ	3.91
	ბეტონის ბორდიური 30×15	გრ.მ	50.00
	სხვა მასალა	ლარი	2.01
48	სარინელის მორკინვა ცემენტის ხსნარით სისქით 30მმ	კვ.მ	30.20
	ცემენტის ხსნარი მ100	კბ.მ	0.92
	სხვა მასალა	ლარი	1.92
49	ინვენტარული ხარაჩოს დაყენება და დაშლა სიმაღლით 8 მეტრამდე	100 კვ.მ.	1.60
	ლით.დეტალები ხარაჩოსთვის	ტონა	0.1
	ხის დეტალები ხარაჩოსთვის	მ ³	0.010
	ფიცარი	მ ²	1.9
50	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელეზე	კბ.მ.	10.00
51	სამშენებლო ნაგვის ზიდვა 5 კმ მანძილზე	მ ³	10.0
II. შიგა წყალგაყვანილობაზე			
1	პლასტმასის წყალგაყვანილობის მილების გაყვანა დიამეტრით 25 მმ-მეტ შორის 3მ არსებულ ქსელში არმატურის მოწყობით	გრძ/მ	11.0
	მილგაყვანილობა დ-25	გრძ/მ	11.1
	ფიტინგი დ-25 მმ	ცალი	20.0
	ვენტილი პლ დ-25	ცალი	3.0
	ვენტილი 3/8	ცალი	3.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.2
2	მილსადენების ჰიდრაულიკური გამოცდა	გრძ/მ	25.0
3	კედლებში გაყვანილობისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც	6.0
III. შიგა კანალიზაციაზე			
1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა დიამეტრით 50 (2,2) მმ	გრძ/მ	8.00
	მილგაყვანილობა დ-50(2,2)მმ	გ/მ	8.0
	ფასონური ნაწილები დ-50	ცალი	15.0
	სხვა მასალები	ლარი	1.2
2	დასაჯდომი საბავშვო(1) და დიდების(1- არსებული) უნიტაზების მონტაჟი	კომპლ.	2.0
	უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით საბავშვო	კომპლ	1.0



	უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით დიდების არსებული	კომპლ	1.0
	სხვა მასალები	ლარი	2.5
3	ფეხიანი ხელსაბანის დაყენება (ბავშვებისათვის)	ც	1.0
	შრომითი რესურსები	კაც\სო	6.9
	მანქანები	ლარი	0.0
	ფაიფურის ხელსაბანი მოწყობილობებით ბავსეების	ც	1.0
	სიფონი	ც	4.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.4
4	ფეხიანი ხელსაბანის დაყენება (დიდებისათვის) არსებული	ც	1.0
	შრომითი რესურსები	კაც\სო	6.9
	მანქანები	ლარი	0.0
	ფაიფურის ხელსაბანი მოწყობილობებით	ც	1.0
	სიფონი	ც	6.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.4
5	ფორგეჟის ვენტილის მონტაჟი	კომპლ.	1.0
	ფორგეჟის ვენტილი	კომპლ	1.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.5
6	ტრაპების მონტაჟი დ-100მმ	ცალი	5.0
	ტრაპი 100მმ	ცალი	5.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.6
7	ტუალეტის მოწყობილობების მონტაჟი	კომპ	4
	საქახაღდე უნიტაზთან	კომპ	2
	მინის ჭიქა ჯაგრისით	კომპ	2
	სასაპნე	კომპ	2
	სხვა მასალა	ლარი	1.48
8	წყლის გამაცხელებლის (მსგავსი „არისტონი“-ს) მონტაჟი 100ლ სამზარეულოში	კომპ	1.00
	გამაცხელებელი „არისტონი“	კომპ	1.00
	სხვა მასალები	ლ	0.48
9	ორსექციანი სარეცხელას მონტაჟი	კომპ	1.0
	ორსექციანი სარეცხელა	კომპ	1.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.4
10	შხაპ-შემრევის მონტაჟი - ჯგუფებში	კომპ	1.0
	შემრევი დუშის		1.0
	სხვა მასალები	ლარი	0.4
11	კედლებში გაყვანილობისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც	6.0
IV. შიგა ელ. სამონტაჟო სამუშაოებზე			
1	კედლებზე ელექტრო სადენებისათვის არხების მოწყობა	გ/მ	210.0
	პლასტმასის არხი	მ	210.0
2	კედლებში ელექტრო სადენებისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც	40.0
3	მთავარი გამანაწილებელი ფარის დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	ცალი	2
	მთავარი გამანაწილებელი ფარი	კომპ	2.00
	სხვა მასალა	ლარი	7.68



4	შემყვან-გამანაწილებელი ფარის (ჩამრთველ-ამომრთველით) დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	ცალი	4
	შემყვან-გამანაწილებელი ფარი	კომპ	4.00
	ავტომატური ამომრთველები	ც	15.00
	სხვა მასალა	ლარი	15.36
5	სპილენძისძარღვიანი (ორმაგი იზოლაციით) ელ. სადენების გაყვანა დახურული ელ. გაყვანილობისათვის	100გრძ.მ	2.66
	სპილენძის ძარღვიანი სადენი კვეთით N2 X H 5 x 6 კვ.მ	გრძ.მ	25.00
	სპილენძის ძარღვიანი სადენი კვეთით N2 X H 3 x 6 კვ.მ	გრძ.მ	20.00
	სპილენძის ძარღვიანი სადენი კვეთით N2 X H 3 x 4 კვ.მ	გრძ.მ	100.00
	სპილენძის ძარღვიანი სადენი კვეთით N2 X H 3 x 2,5კვ.მ	გრძ.მ	200.00
	სპილენძის ძარღვიანი სადენი კვეთით N2 X H 2 x 1,5კვ.მ	გრძ.მ	200.00
	პლასტმასის გამანაწილებელი კოლოფი 80x 80	ც	15.00
	პოლიქლორვლ. მილი 50 მმ	მ	30.00
	სხვა მასალა	ლარი	2.58
6	ავტომატური ამომრთველების დაყენება	ც	20
	ავტომატური ამომრთველი ერთპოლუსა 50 ა	კომპ	2.00
	ავტომატური ამომრთველი ერთპოლუსა 25ა		6.00
	ავტომატური ამომრთველი სამპოლუსა 32ა		1.00
	ავტომატური ამომრთველი სამპოლუსა 16ა	კომპ	6.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.53
7	მაგნიტოგამშვები მონტაჟი	ც	1
	მაგნიტოგამშვები	კომპ	4.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.03
8	ჩაფლული ტიპის ერთპოლუსა ჩამრთველების დაყენება	ც	27
	ჩამრთველი ერთპოლუსა სამონტაჟო კოლოფით	კომპ	23.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.03
9	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტების დაყენება დამიწების კონტაქტით დაცული კლიპსებით	ც	32
	შტეფსელური როზეტი დამიწების კონტაქტით და სამონტაჟო კოლოფით- დაცული კლიპსებით	კომპ	32.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.85
10	გერმეტული, დახურული ტიპის ჭერის სანათის და კედლის ბრის დაყენება	კომპ	75.00
	კედლის ბრა გერმეტული ვარვარების ნათურით	კომპ	2.0
	ჭერის სანათი HCSO-9-200	კომპ	6.0
	ჭერის სანათი CSO-9-200	კომპ	36.0
	ჰალოგენი	კომპ	9.0
	სხვა მასალა	ლარი	84.00
11	გამწოვი ვენტილიატორის მოწყობა	ც	11.0
	გამწოვი ვენტილატორი	ც	6.0
	გამწოვი სამზარეულოში - 500 კ.მ		1.0
	სხვა მასალები	ლარი	9.0



12	მრგვალი ფოლადის (d=18მმ) მონტაჟი ადგილობრივი დამიწებისათვის კუთხოვანას შტირებზე შედუღებით	გრძ.მ	12.0
	მრგვალი ფოლადი d=6მმ	გრძ.მ	12.00
	სხვა მასალები	ლარი	4.24
13	ფოლადის კუთხოვანას (40x40x3მმ) მოწყობა დამიწებისათვის	ც	4.00
	ფოლადის კუთხოვანა 40x40x3 მმ	გრძ.მ	12.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.56
14	ფოლადის კონსტრუქციების შეღებვა	კვ.მ	28.44
	საღებავი	კვ	7.00
	ოლიფა	კვ	0.77
	სხვა მასალები	ლარი	0.05
V. გათბობა			
ა. გათბობა			
1	გათბობის პლასტმასის არმ. მილების გაყვანა დიამეტრით 50 მმ-მდე	გრძ.მ	149
	პლასტმასის მილი არმ. დ=20მმ	გრძ.მ	27
	პლასტმასის მილი არმ. დ=32მმ	გრძ.მ	122
	ფიტინგები დ=20-50მმ	ც	170.00
	სხვა მასალა	ლარი	7.15
2	პანელური რადიატორების დაყენება	ცალი	27
	მეტალის პანელური რადიატორი H=0,6მ	გრძ.მ	24.50
	კრონშტეინი	ც	54.00
	სხვა მასალა	ლარი	8.37
3	მილსადენებზე ჩამკეტი არმატურის დაყენება დიამეტრით 50 მმ-მდე	ც	81
	ვენტილი რადიატორის (შესვლა) მმ	ც	27
	უკუ ვენტილი	ც	27
	ვენტილი საპაერო	ც	27
	სხვა მასალა	ლარი	5.67
4	მილსადენების ჰიდრაულიკური გამოცდა	100მ	1.5
	სხვა მასალა	ლარი	0.17
5	კედლებში გაყვანილობისათვის ნახერცების მოწყობა	ც	35.0
ბ. საქვებე			
1	69,8 kw წარმადობის გათბობის ქვების მონტაჟი-„აფონდიტალი, ელბა დუალ“	კომპ	1.00
	ფოლადის ქვაბი 69,8 kw	კომპ	1.00
2	დიზელის სანთურის მონტაჟი max 8 სიმძლავრით 47-105 კვტ.	კომპ	1.00
	max 8 სიმძლავრით 47-105 კვტ.	კომპ	1.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.76
3	საცირკულაციო ტუმბოს მონტაჟი, ალარკო HCPC6/13 DN 50 PN-6	კომპ	1.00
	საცირკულაციო ტუმბო ალარკო HCPC6/13 DN 50 PN-6	კომპ	1.00
	სხვა მასალა	ლარი	1.58



4	ცივი წყლის ტუმბოს მონტბჟი	კომბ	1.00
	ცივი წყლის ტუმბო	კომბ	1.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	1.58
5	გბმბნბწილებელი კვბნძის მონტბჟი	კომბ	2.00
	გბმბნბწილებელი კვბნძი	კომბ	2.00
	ლითონის ფურცელი სისქე 4მმ	კვ.მ	0.50
	ელექტროდი	შეკვრბ	0.50
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	0.40
6	მბფბრთობელი ჭურჭლის მონტბჟი V=100 ლიტრი	კომბ	1.00
	სბფბრთობელი ჭურჭელი V=100ლ	კომბ	1.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	0.22
7	პბერგბმშვების მონტბჟი	კომბ.	2.00
	ბვტომბტური პბერგბმშვები	ც	2.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	1.32
8	დ50 მმ-ბანი ფოლგბიბნი ცხელი წყლის მილსბდენის მონტბჟი - კედლის სისქით S=10,5 მმ. - PN-25	გრძ.მ	8
	დ50 მმ-ბანი ფოლგბიბნი ცხელი წყლის S=10,5 მმ. - pn-25	გრძ.მ	8.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	0.38
9	დ20-32მმ-ბანი ფოლგბიბნი გბთბბბის მილსბდენის მონტბჟი	გრძ.მ	31.00
	დ32მმ-ბანი ფოლგბიბნი ცხელი წყლის	გრძ.მ	14.00
	დ25მმ-ბანი ფოლგბიბნი ცხელი წყლის	გრძ.მ	2.00
	დ20მმ-ბანი ფოლგბიბნი ცხელი წყლის	გრძ.მ	15.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	1.49
10	დიზელის რეზერვუბრის დამონტბჟებბ V=5 კბ.მ	ც	1.00
	რეზერვუბრი V=5კბ.მ	კბ.მ	1.00
	კრბნი 40მმ	ც	1.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	0.02
11	დ168X6 მმ-ბანი ლითონის სბკვბმური მილსბდენის მონტბჟი ცბლმხრივბდ ბეტონში ჩბსმული ბნკერებში დბმბგრებბთქოლგბბთბ დბ მჭიბებბთ	ტ	0.31
	სბკვბმლე მილი Ø=დ168X6 (ბბზბბთ, ქოლგბბთბ დბ მჭიბებბთ)	გრძ.მ	13.00
	ელექტროდი	კბ	6.31
	ჭბნჭიკი	კბ	0.79
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	0.86
12	მონოლითური ბეტონის სბძირკველის დბ ზეძირკველის მოწყობბ B-20 ბეტონბთ სბკვბმლე მილის ქვეშ	მ3	1
	ბეტონი B-20	მ3	1.02
	ხის ფიცბრი 3ხ.40მმ	მ3	0.00
	სხვბ მბსბლბ	ლბრი	0.13
13	მილსბდენებზე ჩბმეკტი ბრმბტურის დბყენებბ დბბმეტრბთ 50 მმ- მდე	ც	50
	ვენტილი 25 მმ	ც	2
	ვენტილი 20მმ	ც	2
	ვენტილი 32	ც	4
	ვენტილი 50	ც	6



	სხბბ მბსბბბ	ლბრბ	3.5
14	თბრმობბბბბბ ბბბბბბ	ც	1.00
	თბრმობბბბ	ც	2.00
	სხბბ მბსბბბ	ლბრბ	0.04
15	მბნობბბბბბ ბბბბბბ	ც	3.00
	თბრმობბბბ	ც	2.00
	სხბბ მბსბბბ	ლბრბ	0.06
16	დ100 მმ-ბბბ ბრბბბ მობნბბბ სბბბბბბ	ცბბბ	1.0
	ბრბბ 100მმ	ცბბბ	1.0
	სხბბ მბსბბბბ	ლბრბ	0.1
17	ფბლბბბბ მობნბბბ	ც	1.00
	ფბლბბ	კობკ	1.00
	სხბბ მბსბბბ	ლბრბ	1.58
18	ლითონბბ ბბმობნბბბბბბ ნბწბლბბბ შბლბბბ ბნბბბბბბბბბბ სბლბბბბბ სბმბბბ	100 მ ²	0.16
	ბნბბბბბბბბბბ სბლბბბ	კბ	5.8
	ოლიფბ	კბ	0.4
	სხბბ მბსბბბბ	ლბრბ	0.031
VI. სბპბრფბრბშობ სბმშბნბბბ სბმშშბბბ			
1	ბრუნბბბ ბბმშშბბბბ ხბლით ბბბრბბბ ბრბთ მობწობრბბთ 11,7×0,5×0,4	მ3	2.34
2	მობნობბბბბ ბბბბბბ ლბნბბბ სბპბრკვბლბ ბბ ზბპბრკვბლბ მობწობბ B-18,5 ბბბბბბბბბ	მ3	3.184
	ბბბბბ B-18,5	მ3	3.23
	ვბლბბბ ფბრბ 25 მმ	მ2	2.24
	სხბბ მბსბბბ	ლბრბ	1.91
3	კვლბბბ მობწობბ მცბრბ ზობბბ ბბბბბბ ბლბკვბლბბბბ ფრონბბბბბ მობწობბთ 38×19×19სმ	მ3	4.7
	ხსნბრ წვობბ ცვმბნბბ მ-25	მ3	0.52
	ბბბბბ ბლბკვბ 38×19×19	ც	293.75
	სხბბ მბსბბბ	ლბრბ	0.75
4	მობნობბბბბ რკ/ბბბბბბ სბრბკვლბბბ მობწობბ B-20 ბბბბბბბბბ	კბ.მ	0.476
	ბბბბბ B-20	მ3	0.48
	ვბლბბბ ფბრბ 25 მმ	მ2	0.98
	ხბს ფბცბრბ 2ბ.40მმ ბბ მბბ	მ3	0.01
	ვლბკბბბბბ 3-42	კბ	0.52
	სხბბ მბსბბბ	ლბრბ	0.27
5	ბრმბბბბბ ბ-6 A-I	ბ	0.0096
6	ბრმბბბბბ A-III, Ø=14 მმ	ბ	0.0658
7	მობნობბბბბ რკ/ბბბბბბ ბბბბბბბ ფბლბბ მობწობბ B-20 ბბბბბბბბბ სბსკბთ 200 მმ-მბლ	მ3	0.67
	ბბბბბ B-20	მ3	0.68
	ვბლბბბ ფბრბ	მ2	0.92
	ხბს ფბცბრბ 3ბ.25-32მმ	მ3	0.0056



	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.02
	ელექტროდი 3-42	კბ	0.0017
	სხვა მასალა	ლარი	0.34
8	არმატურა A-III, Ø=12 მმ	ტ	0.0498
9	არმატურა Φ-6 A-I	ტ	0.0030
10	სახურავის ხის კონსტრუქციების მოწყობა ხის დახერხილი სხვადასხვა ზომის მშრალი მასალისაგან	კბ.მ	0.14
	წიწვოვანი ჯიშის ხის დახერხილი გამომშრალი სხვადასხვა ზომის მასალა	კბ.მ	0.14
	სამშენებლო ღურსმანი	კბ	1.01
	ანტისეპტიკური სარეზავი	კბ	0.27
	მავთული გლინულა	კბ	0.61
	სხვა მასალა	ლარი	0.48
11	მოლარტყვა ხის 30 მმ სისქის ფიცრებით	კვ.მ	5.5
	წიწვოვანი ჯიშის ხის ფიცარი 1ხ.30 მმ	კბ.მ	0.15
	ღურსმანი	კბ	0.39
	სხვა მასალა	ლარი	0.24
12	სახურავის, კარნიზების, პარაპეტების გადახურვის მოწყობა მოთუთიებული ლითონის ფურცლებით 0,5მმ	100კვ.მ	0.10
	მოთუთიებული ფურცლები 0,5მმ	კვ.მ	12.50
	ნაჭედი	კბ	0.50
	სტვალა	კბ	1.06
	სხვადასხვა მასალები	ლ	0.82
13	მეტალოპლასტმასის ფორტოჩების თეთრი ფერის სისქით 5,2მმ მონტაჟი ღირებულებით	კვ.მ	0.36
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრები თეთრი ფერის სისქით 5,2მმ	მ2	0.36
	სხვა მასალა	ლარი	0.24
14	მეტალოპლასტმასის კარების მონტაჟი ღირებულებით	კვ.მ	2.8
	მეტალოპლასტმასის კარები ერთფრთიანი	მ2	2.80
	სხვა მასალა	ლარი	1.84
15	ბეტონის იატაკის ფილის მოწყობა მ 100 ბეტონისაგან	კბ.მ	0.46
	ბეტონი მ.100	მ3	0.47
	სხვა მასალა	ლარი	0.40
16	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 50მმ	მ2	4.60
	ცემენტის ხსნარი მ100	მ3	0.24
	სხვა მასალა	ლარი	0.29
17	კერამიკული ფილების დაგება იატაკებზე	მ2	4.60
	წებო-ცემენტი	კბ	23.00
	კერამიკული ფილები	კვ.მ	4.65
	სხვა მასალა	ლარი	0.21
18	შიგა კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით	100 კვ.მ	0.25
	ხსნარი მოსაპირკეთებელი ცემენტის 1:3	კბ.მ	0.45
	სხვა მასალა	ლარი	0.08
19	ჭერის მაღალხარისხოვანი შელესვა ცემენტის ხსნარით	100 კვ.მ	0.046
	ხსნარი მოსაპირკეთებელი ცემენტის 1:3	კბ.მ	0.08
	სხვა მასალა	ლარი	0.01



20	შიგა კედლების მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით (კაფელის ზემო ნაწილი)	კვ.მ	4.52
	საღებავი წყალემულსიური	კვ	2.85
	საფითხნი	კვ	2.31
	სხვა მასალა	ლარი	0.03
21	ჭერის მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	100კვ.მ	0.046
	საღებავი წყალემულსიური საღებავით	კვ	2.90
	საფითხნი	კვ	2.53
	სხვა მასალა	ლარი	0.03
22	კედლების მოპირკეთება მოჭიქული ფილებით სიმაღლით 1,6 მ	კვ.მ	20.48
	წებო-ცემენტი	კვ	102.40
	კერამიკული ფილები	მ2	20.48
	სხვა მასალა	ლარი	0.14
23	ფასადის კედლების (კარნიზები, პარაპეტები) მაღალხარისხოვანი ბათქაში ზეპირკველის ბათქაშით	100კვ.მ	0.326
	ხსნარი მოსაპირკეთებელი ცემენტის 1:3	კვ.მ	0.83
24	ფანჯრის და კარის ფერდობების ბათქაში (შიგა და გარე მხარე)	მ	26
	ხსნარი მოსაპირკეთებელი ცემენტის 1:3	მ3	0.17
25	ფასადის კედლების (კარნიზები, პარაპეტები) შეღებვა წყალმღებ ფასადის საღებავით ზეპირკველის შეღებვით	კვ.მ	32.6
	საღებავი წყალემულსიური ფასადის	კვ	20.54
	საფითხნი ფასადის	კვ	16.95
	სხვა მასალა	ლარი	0.33
26	გრუნტის დატეკნა ღორღით გარე კიბეების და ბაქნების ქვეშ სისქით 5სმ	კვ.მ	0.024
	ღორღი მ400 ფრ.40-70მმ	კვ.მ	0.24
	სხვა მასალა	ლარი	0.00
27	ბეტონის საფუძველის მოწყობა B-15 ბეტონისაგან სისქით 10სმ	კვ.მ	0.585
	ბეტონი B-15	მ3	0.60
	სხვა მასალა	ლარი	0.51
28	მონოლითური ბეტონის საფეხურების მოწყობა B-15 ბეტონისაგან	კვ.მ	0.156
	ბეტონი B-15	მ3	0.16
	ვალბის ფარი	მ2	0.11
	ხის ძელი	მ3	0.0002
	ხის ფიცარი 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.002
	სამშენებლო ტანჯიკი	კვ	0.14
	სხვა მასალა	ლარი	0.02
29	ბეტონის ფილების დაგება ბაქანზე და საფეხურებზე 30×15×2 სმ	მ2	2.34
	წებო-ცემენტი	კვ	11.70
	ფილები ბეტონის 30×15×2 სმ	ც	52.65
	სხვა მასალა	ლარი	0.11



30	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელელებზე	მ3	1.5
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3.09
31	სამშენებლო ნარჩენების გატანა (ზიდვა 3კმ) 1,6×1,5	ტნ	2.40
VII. საპირფარეშოს შიგა წყალსადენის მოწყობაზე			
1	წყალგაყვანილობის მოწყობა პლასტმასის უფოლგო მილებით დ=20 (ფიტინგებით)	მ	8
	პლასტმასის მილი დ=20მმ	მ	8.00
	ფიტინგები დ=20მმ	ც	12.00
	სხვა მასალა	ლარი	1.25
2	მილსადენებზე ჩამკეტი არმატურის დაყენება დიამეტრით 50 მმ- მდე	ც	1
	ვენტილი დ=20მმ	ც	1
	სხვა მასალა	ლარი	0.07
VIII. საპირფარეშოს შიგა კანალიზაციის მოწყობაზე			
1	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=50მმ	მ	8
	მილი დ=50მმ (50×3,2)	მ	8.00
	ფასონური ნაწილები Ø50მმ	ც	8.00
	სხვა მასალა	ლარი	1.25
2	კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100(2.7)მმ	მ	3
	მილი დ=100მმ	მ	3.00
	ფასონური ნაწილები Ø100მმ	ც	8.00
	სხვა მასალა	ლარი	0.62
3	უნიტაზი აზიური ჩამრეცხი ავზით	კომპ	2
	უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით	კომპ	2
	სხვა მასალა	ლარი	1.88
4	ტრაპის (ნიკელის) მოწყობა	კომპ	2
	ტრაპი ნიკელის	კომპ	2
	სხვა მასალა	ლარი	0.28
5	ხელსაბანი ფეხიანი	კომპ	2
	ხელსაბანი ფეხიანი	კომპ	2
	სხვა მასალა	ლარი	0.62
IX. საპირფარეშოს შიგა ელ. განათების მოწყობაზე			
1	ერთფაზა ავტომ. ამომრთველი 10ა	ც	1
	ერთფაზა ავტომ. ამომრთველი 10ა	ც	1.0
	სხვა მასალა	ლარი	1.07
2	ბრა ერთნათურიანი	ც	4
	ბრა ერთნათურიანი	ც	4
	სხვა მასალა	ლარი	1.348
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი	ც	2
	ერთპოლუსიანი გამომრთველი	ც	2
	სხვა მასალა	ლარი	0.206



4	ალუმინის იზოლირებული კაბელი კვეთით 2X2,5მმ2	გრძ. მ	14
	ალუმინის იზოლირებული კაბელი კვეთით 2X2,5მმ2	გმ	14.0
	სხვა მასალა	ლარი	0.49
X. ტერიტორიის კეთილმოწყობა			
1	გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით კოვშის ტევადობით 0,5 კბ.მ და დატვირთვით ა/თვითმცლელზე	1000 მ³	0.060
	ექსკავატორი პნევმოსვლიან სვლაზე კოვშის ტევადობით 0,5 კბ.მ	მან/სთ	2.1
2	ზედმეტი გრუნტის გატანა 5 კმ მანძილზე	მ³	30.0
3	ქვიშა-ხრეშოვანი ბალასტის მოწყობა შემოტანით სისქე 10 სმ	100 მ³	0.060
	ქვიშა ხრეშოვანი ბალასტი (ზიდვა 7კმ)	მ³	7.3
4	გრუნტის დამუშავება ხელით ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის და სადრენაჟე არხისათვის	100 მ³	0.091
5	სადრენაჟე მიღების გაყვანა დ-200მმ დახვრეტილი გოფირებული მილებით ბუნებრივი ქვის შემოყვლებით	გ/მ	15.0
	გოფირებული მილი დ-200მმ	გრძ/მ	15.0
	ბუნებრივი მრგვალი ქვა	კბ.მ	5.4
	სხვა მასალები	ლარი	0.2445
6	დამუშავებული გრუნტის უკუჩაყრა და მოსწორება ადგილზე	კბ.მ	9.1
7	ბეტონის B-15 წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა ღობისათვის	100 მ³	0.0180
	ბეტონი B-15	მ³	1.836
	ვალბის ფარი	მ²	2.2
	დახვრეტილი ხე 3ხ.40მმ	მ³	0.025
	სხვა მასალები	ლარი	0.5
8	ლითონის ჭიშკრის მოწყობა	ც	6.000
	ლითონის პროფილი 60*60*2	მ	8.00
	ლითონის პროფილი 60*30*2	მ	25.28
	ლითონის პროფილი 30*20*2	მ	61.53
	პეტლი	ც	16.00
	ელექტროდი	კბ	15.00
	სხვა მასალა	ლარი	39.84
9	ლითონის ღობის მოწყობა მილკვადრატებით	100 მ	0.40
	ლითონის პროფილი 60*60*2	მ	30.00
	ლითონის პროფილი 60*30*2	მ	80.00
	ლითონის პროფილი 30*20*2	მ	195.00
	ფოლადის ფურცელი	კვ.მ	0.650
	ელექტროდი		9.760
	სხვა მასალები	ლარი	1.6
10	ლითონის ღობის დგარების და ჭიშკარის შედგება ანტიკოროზიული საღებავით	100 მ²	0.350
	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ	8.8
	ოლიფა	კბ	9.5



	სხვა მასალები	ლარი	0.067
11	ღორღის ფუძის მოწყობა ხელით სისქით 6სმ	1000კ.მ	0.0036
	ავტოგრეიდერი საშუალო	მანქ/სთ	0.0015
	თვითმავალი სატკეპნი 5 ტნ-მდე	მანქ/სთ	0.04
	თვითმავალი სატკეპნი 10 ტნ-მდე	მანქ/სთ	0.09
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	0.01
	ღორღი 8400 ფრ. 40-70მმ	კბ.მ	5.00
	ღორღი 8800 ფრ. 10-20მმ	კბ.მ	1.90
12	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 6 სმ ბ-20	100 კვმ	0.686
	ბეტონი ბ-20	კბმ	4.01
	სხვა მასალები	ლ	4.36296
13	საგალ ბილიკებზე ბეტონის ფილების (სხვადასხვა ფერის 10X20X6) დაგება ქვიშის საფუძველზე ბეტონის სანიადვრე ღარების მოწყობით	კვ.მ	244.20
	ბეტონის სანიადვრე ღარი-ფილა 3X15X30	ც	100.00
	ბეტონის ფილები სხვადასხვა ფერის 10X20X60	კვ.მ	246.64
	სხვა მასალა	ლარი	11.38
14	მოედნის ზედაპირის მორკინვა	100 კვმ	0.6
	ცემენტი 400 მარკის	ტ	0.03
	სხვა მასალები	ლ	0.936
15	ბაზალტის (50X20X10;) ბორდიურების მოწყობა	100 მ	0.35
	ბაზალტის ბორდიური 50X20X10 სმ	გრძ.მ	41.00
	ცემენტის ხსნარი მ200	კბ.მ	0.02
	სხვა მასალა	ლარი	0.97
16	რეზინის მოედნის (კაუჩუკის შავი,) დაგება ბეტონის საფუძველზე აპარატით	კვ.მ	60.00
	კაუჩუკის მასალა	კვ.მ	60.00
	კაუჩუკის ორკომპონენტიანი წებო	კვ.მ	60.00
	სხვა მასალა	ლარი	18.00
17	წყაროს სვეტის მცირე არქ. ორმოს მოწყობა	ც	1.00
XI. ატრაქციონების შესყიდვა მონტაჟი			
1	საბავშვო ატრაქციონი ჩამოსასრიალებლებით მონტაჟთან ერთად	კომპ	1
2	საბავშვო ატრაქციონი აიწონა - დაიწონა მონტაჟთან ერთად	კომპ	1

2.2.3. გამოყენებული მასალის მახასიათებლები:

2.2.3.1 სამუშაოების შესრულებისას ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და უნდა შეესაბამებოდეს არსებულ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს;

2.2.3.2 სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასალა ან მოწყობილობა ან შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდველი



ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს, წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისთვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და სხვაგვარად შეასრულოს სამუშაო;

2.2.3.3 მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით;

2.2.4. მოთხოვნები და გამოყენების სფერო:

2.2.4.1 პროექტის განხორციელებაში მონაწილე ყველა სუბიექტი ვალდებულია დაიცვას საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნები მშენებლობის მომზადების, წარმოების და ზედამხედველობის პროცესში, აგრეთვე ობიექტის აღიარების (ექსპლუატაციაში მიღების) პროცედურების გავლისას. აღნიშნულ მოთხოვნებს განსაზღვრავს საქართველოს კანონები, ცენტრალური და ადგილობრივი თვითმმართველობის გამოცემული აქტები, სამშენებლო ნორმები და წესები, აგრეთვე სხვა ნორმატიული აქტები.

2.2.4.2 პრეტენდენტმა უნდა იხელმძღვანელოს დამტკიცებული დოკუმენტაციით /წინამდებარე სატენდერო დოკუმენტაცია დანართებით/ კონკრეტულ და სხვა გადაწყვეტილებებში ცვლილებების შეტანა ხდება შემსყიდველთან და პროექტის ავტორთან შეთანხმებით.

2.2.4.3 ხელშეკრულების გაფორმებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელი ვალდებულია დეტალურად გაეცნოს სამშენებლო ობიექტის საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციას (ნახაზები, ხარჯთაღრიცხვები, სამუშაოთა მოცულობები, განზომილებები, ობიექტის საბოლოო სახით დასრულებისათვის საჭირო სხვა დოკუმენტაციას), ასევე თითოეული დოკუმენტის ურთიერთშესაბამისობას და წერილობითი ფორმით წარმოადგინოს შესაბამისობებთან დაკავშირებული ინფორმაცია (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). აღნიშნული ინფორმაცია დამუშავებული იქნება შემსყიდველის მიერ და განხორციელდება შესაბამისი ღონისძიებები. აქედან გამომდინარე, აღნიშნული ვადის გასვლის შემდეგ გარდა განსაკუთრებული შემთხვევებისა (რომლის განსაზღვრაც წინასწარ შეუძლებელია) მუნიციპალიტეტის გამგეობა აღარ განიხილავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოთა დასრულების ვადის გაგრძელების საკითხს. მიმწოდებლის მხრიდან წერილის დადგენილ ვადაში წარმოუდგენლობა მუნიციპალიტეტის მხრიდან ჩაითვლება შენიშვნების არარსებობად.

2.2.4.4 ხელშეკრულების ნებისმიერი ფორმით შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოები (მათ შორის: ფარული სამუშაოების აქტით დადასტურებული) შემსყიდველის მხრიდან არ მიიღება და შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი არ გაფორმდება, თუკი იგი არ წარმოადგენს ფუნქციური დატვირთვით დასრულებული სახის სამუშაოს ან/და მისი გამოყენება შემდგომში სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას ტექნოლოგიური და სხვა თვალსაზრისით შეუძლებელი იქნება.

2.2.5. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

2.2.5.1 შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;

2.2.5.2 უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;



2.2.5.3 უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების სიცოცხლისუნარიანობა, მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;

2.2.5.4 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით სამი დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ;

2.2.5.5 სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ წესებსა და ნორმებს.

2.2.6 ფასების ცხრილი:

2.2.6.1 ფასების ცხრილი წარმოდგენილ უნდა იქნეს დანართი N1 შესაბამისად;

2.2.6.2 პრეტენდენტმა უნდა მიუთითოს ფასები ხარჯთაღრიცხვის (დანართი N1) ჩამონათვალში მოცემულ სამუშაოთა ყველა სახეობაზე. საბოლოოდ, ხარჯთაღრიცხვაში განუფასებელი ან ნულით განფასებული სამუშაოები შემსყიდველის მიერ არ ანაზღაურდება, თუმცა ეს სამუშაოები აუცილებლად ექვემდებარება შესრულებას მომწოდებლის მიერ.

2.2.6.3 სატენდერო წინადადების ფასი წარმოდგენილი უნდა იყოს მხოლოდ ლარში;

2.2.6.4 იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული მიმწოდებლის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნის შემთხვევაში, მიმწოდებელმა უნდა დაასაბუთოს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა ან/და ამ ფასად ტენდერით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების შესაძლებლობა (პრეტენდენტმა უნდა წარმოდგინოს სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნა) (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი). ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთებაზე ვრცელდება სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების მე-12 მუხლის მე-11-მე-14 პუნქტებით განსაზღვრული წესები.

2.3 ხელშეკრულების აუცილებელი პირობები

2.3.1. ანგარიშსწორების პირობა:

ა) ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;

ბ) შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება (ანგარიშსწორება) მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად შემდეგი წესით:

ბ.ა. კონკრეტული ეტაპით სრულად გათვალისწინებულ სამუშაოებზე ხელშეკრულების შესაბამისად გაფორმებული შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტის (ფორმა №2), გადახდის სერტიფიკატის და საგადასახადო დოკუმენტაციის (ანგარიშ-ფაქტურა/ინვოისი) წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ზემოთაღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოდგენილობის ან/და ხარვეზით წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

შენიშვნა: მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა №2) გაფორმდება მხოლოდ კონკრეტული ეტაპით გათვალისწინებული პროცენტული ოდენობით შესრულებულ სამუშაოებზე (გარდა საანგარიშო წლების ბოლო ეტაპებისა). კონკრეტულ ეტაპზე წინსწრებით შესრულებული სამუშაოები



ჩაითვლება მომდევნო ეტაპით გათვალისწინებულ სამუშაოებში და შეიყვანება მომდევნო ეტაპის მიღება-ჩაბარების აქტში (ფორმა №2).

ბ.ბ. საბოლოო ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის, გადახდის სერტიფიკატის, კორექტირებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

ბ.გ. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ბოლო ეტაპზე შესაძლებელია მომწოდებლის მიერ წარმოდგენილი იქნას საავანსო საბანკო გარანტია (გაცემული უშუალოდ ბანკის მიერ) ეტაპის ღირებულების 75%-ის თანხის ოდენობაზე, რომლის ანაზღაურება განხორციელდება მისი წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღმატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

ბ.დ. საავანსო ანგარიშსწორების საბანკო გარანტიის გახმოვა (გამოთხოვა) მიმწოდებლის მხრიდან შესაძლებელი იქნება მხოლოდ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) დღის შემდეგ.

ბ.ე. შემსყიდველი უფლებამოსილია შუალედური ეტაპების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურების შემდეგ, არ განახორციელოს საბოლოო ანგარიშსწორება სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენილობის შემთხვევაში;

გ) მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის დასრულებიდან 45 (ორმოცდხუთი) კალენდარულ დღეში უზრუნველყოს შესრულებულ სამუშაოებზე სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი);

დ) თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;

ე) შემსყიდველის მხრიდან ცალმხრივად ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია დაჩქარებული წესით უზრუნველყოს ობიექტზე ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ღირებულების დადგენა სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე, ხოლო მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის წერილობითი მიმართვიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღეში დაფაროს ზემოაღნიშნული საექსპერტო დასკვნის სახელშეკრულებო ღირებულება;

ვ) შემსყიდველი ახდენს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 5%-ს დაკავებას. თანხის დაკავება იწარმოებს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შესაბამისად, გადახდის სერტიფიკატში, მიღება-ჩაბარების აქტისა და ანგარიშ-ფაქტურაში ნაჩვენები თანხების პროპორციულად 5%-ის ოდენობით;

ზ) სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ მიმწოდებელს დაუბრუნდება დაკავებული თანხის ნახევარი, ხოლო მეორე ნახევარი დაუბრუნდება სამუშაოების დასრულებიდან (საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან) 1 წლის შემდეგ მას შემდეგ, რაც ტექნიკური ზედამხედველი



დაამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა მითითებული დეფექტი აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მხიდან ან დაკავებული თანხის მეორე ნახევარი მიმწოდებელს მიეცემა სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ შესაბამისი საბანკო გარანტიის (გაცემული მხოლოდ ბანკის მიერ) წარდგენის საფუძველზე;

თ) პროექტის დასრულებიდან (საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან) 1 თვის ვადაში დარჩენილ 2,5 % თანხაზე საბანკო გარანტიის (გაცემული მხოლოდ ბანკის მიერ) წარმოდგენლობის შემთხვევაში თანხის ანაზღაურება განხორციელდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წლის შემდეგ;

ი) შესრულებული სამუშაოების მონიტორინგს ახორციელებს და თანხის ანაზღაურებაზე გადაწყვეტილებას იღებს ხულოს მუნიციპალიტეტის გამგებლის ბრძანებით შექმნილი „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების მონიტორინგისა და ანგარიშსწორების კომისია“.

2.3.2 მიწოდების ვადა და პირობები

2.3.2.1 ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულმა მიმწოდებელმა სამშენებლო სამუშაოები უნდა დაიწყოს 2017 წლის 01 ივნისიდან და უნდა დაასრულოს 2017 წლის 29 აგვისტოს ჩატვლით პერიოდში.

2.3.2.2 ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებული მიმწოდებელი სამუშაოებს ასრულებს ეტაპობრივად:

- „ეტაპი“ - იგულისხმება წინასწარ დადგენილი კალენდარულ დღეთა რაოდენობა. ეტაპის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა განისაზღვრება შემდეგნაირად:

I ეტაპი - 25 (ოცდახუთი) კალენდარული დღე სახელშეკრულებო ღირებულების 20%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

II ეტაპი - 25 (ოცდახუთი) კალენდარული დღე სახელშეკრულებო ღირებულების 30%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

III ეტაპი - 25 (ოცდახუთი) კალენდარული დღე სახელშეკრულებო ღირებულების 30%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

IV ეტაპი - 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღე სახელშეკრულებო ღირებულების 20%-ის სამუშაოების შესრულების წარმოდგენა.

მიმწოდებელი ვალდებულია ეტაპის განმავლობაში მინიმუმ ერთხელ წარმოადგინოს შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია - მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2).

2.3.2.3 ეტაპების მიხედვით შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შემსყიდველს მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2), გადახდის სერთიფიკატი და ფარული სამუშაოების აქტ(ებ)ი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლ(ებ)ის მიერ. აღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოდგენლობისას შემსყიდველს უფლება აქვს არ განახორციელოს ანგარიშსწორება.

2.3.2.4 სამუშაოების წარმოებისას ცალკეული მონაკვეთების მშენებლობა წინასწარ უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

2.3.2.5 საბოლოო მიღება-ჩაბარებისათვის (სამუშაოების საბოლოოდ დასრულებისთვის) მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შემსყიდველს მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2), ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და გადახდის სერთიფიკატი დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლ(ებ)ის მიერ და სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნა, რითაც



უნდა დადგინდეს: 1. შესრულებულ სამუშაოთა და ხარჯთაღრიცხვით (ხელშეკრულების დანართი #1) ფიქსირებული მოცულობების და ფასების შესაბამისობა, 2. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი. ამისათვის მიმწოდებელმა სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროში ან სხვა აკრედიტებული პირთან მიმართვა შესრულებულ სამუშაოთა დადასტურების მიზნით უნდა წარადგინოს შემდეგი ფორმით: „წარმოდგენილ სამუშაოთა ფორმა N2-ის მიხედვით გთხოვთ, დაგვიდგინოთ: 1. მიღება-ჩაბარების აქტით (ფორმა N2-ით) წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობა ხარჯთაღრიცხვით (ხელშეკრულების დანართი #1) გათვალისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში; 2. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი“.

2.3.3. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

2.3.3.1 სამუშაოს ეტაპის მიღება-ჩაბარებისათვის მიმწოდებელმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2), ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და გადახდის სერტიფიკატი დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლის მიერ.

2.3.3.2 საბოლოო მიღება-ჩაბარების (სამუშაოების საბოლოოდ დასრულების) მიზნით მიმწოდებელმა უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს მიღება-ჩაბარების აქტი (ფორმა N2), გადახდის სერტიფიკატი და ფარული სამუშაოების აქტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დადასტურებული შემსყიდველის წარმომადგენლ(ებ)ის მიერ და **სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნა**, რითაც უნდა დადგინდეს: 1. შესრულებულ სამუშაოთა და ხარჯთაღრიცხვით (ხელშეკრულების დანართი #1) ფიქსირებული მოცულობების და ფასების შესაბამისობა, 2. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი. ამისათვის მიმწოდებელმა სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროში ან სხვა აკრედიტებული პირთან მიმართვა შესრულებულ სამუშაოთა დადასტურების მიზნით უნდა წარადგინოს შემდეგი ფორმით: „წარმოდგენილ სამუშაოთა ფორმა N2-ის მიხედვით გთხოვთ, დაგვიდგინოთ: 1. მიღება-ჩაბარების აქტით (ფორმა N2-ით) წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ღირებულებების შესაბამისობა ხარჯთაღრიცხვით (ხელშეკრულების დანართი #1) გათვალისწინებულ შესაბამის სამუშაოთა მოცულობებსა და ღირებულებასთან მიმართებაში; 2. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი“.

2.3.3.3 შესყიდვის ობიექტის მიღებას ახორციელებს ტექნიკური ზედამხედველობის (ინსპექტირების) ჯგუფი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, სიტყვიერი და წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგები: ეტაპით გათვალისწინებული შეუსრულებელი, დაწუნებული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მიზეზის მითითებით.

2.3.3.4 სამუშაოს ეტაპების მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

2.3.3.5 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე, ტექნიკურ ზედამხედველობაზე და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ შესაბამისი ბრძანებით დანიშნული ან შესაბამისი ტენდერით გამოვლენილი პირი/პირები ტექნიკური ზედამხედველები.



2.3.4 ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა:

2.3.4.1 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ყოველი ეტაპის შესრულებისათვის დადგენილ ვადას გადააცილებს, დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

2.3.4.2 იმ შემთხვევაში, თუ 2.3.4.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს რაოდენობა მიაღწევს ხელშეკრულების ღირებულების 0,3%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხვრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

2.3.4.3 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი სამუშაოებს არ დაიწყებს სატენდერო დოკუმენტაციით დადგენილი ვადიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში, აღნიშნული დღეების გასვლის შემდეგ დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ არდაწყებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით. ასეთ შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობითი ფორმით წარმოადგინოს ინფორმაცია ობიექტზე სამუშაოების დაწყების თაობაზე, რომელიც უნდა დადასტურდეს ტექნიკური ზედამხედველის მიერ.

2.3.4.4 იმ შემთხვევაში, თუ 2.3.4.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს რაოდენობა მიაღწევს სახელშეკრულებო ღირებულების 0,2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხვრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

2.3.4.5 იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოები არ დასრულდება ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებულ სამუშაოების დასრულების ვადაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულებისათვის დადგენილ ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

2.3.4.6. იმ შემთხვევაში, თუ „2.3.4.5“ პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს რაოდენობა მიაღწევს სახელშეკრულებო ღირებულების 0,6%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხვრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

2.3.4.7 მიმწოდებელს სამუშაოების უხარისხოდ და არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, გაეგზავნება წერილობითი გაფრთხილება. შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში არსებული ხარვეზის/ხარვეზების აღმოუფხვრელობის ან/და შემდგომ განმეორების შემთხვევაში, მას დაეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით. ასევე, მიმწოდებლის მიერ მითითებული ხარვეზის აღმოუფხვრელობის და პირგასამტეხლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხვრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

2.3.4.8 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

2.3.4.9 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით;

2.3.5 სავალდებულო საგარანტიო პერიოდი:

2.3.5.1 მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ სამუშაო განხორციელდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების და მის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური პირობების შესაბამისად; შესყიდვის ობიექტზე გამოყენებულ მასალების და კონსტრუქციების საგარანტიო პერიოდი



განისაზღვროს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამის ვადით.

2.3.5.2. წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად შესრულებული და გადმოცემული სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შეადგენს **3 (სამი) წელს** სამუშაოების დასრულებიდან.

2.3.5.3. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ 15 (თხუთმეტი) კალენდარული დღის ვადაში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში მიმწოდებლის მიზეზით წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

2.3.5.4. თუ მიმწოდებელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში საკუთარი ხარჯებით ვერ უზრუნველყოფს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრას, შემსყიდველი უფლებამოსილია გაფრთხილებიდან ვადის ამოწურვის შემდეგ მიმართოს სასამართლოს მიყენებული ზიანის ასანაზღაურებლად.

2.3.6. გამოცდილება

2.3.6.1 ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტს 2014 წლის 01 იანვრიდან ტენდერის გამოცხადებამდე პერიოდში შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის (შენობების მშენებლობა-რეაბილიტაცია-რემონტი) სამუშაოები საერთო ღირებულებით არანაკლებ **195 000 (ასოთხმოცდათხუთმეტი ათასი) ლარის ოდენობით;**

2.3.6.2 პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს „2.3.6.1“ პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების ასლები (ხელშეკრულებების, მიღება-ჩაბარების აქტები/ფორმა №2 და სხვა ასლები).

2.3.6.3 გამოცდილების სახით არასახელმწიფო შესყიდვის ხელშეკრულებებისა და მათი შესრულების დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია დამატებით წარმოადგინოს აღნიშნულ სამუშაოებზე გამოწერილი საგადასახადო ანგარიშფაქტურის და ანგარიშსწორებასთან დაკავშირებული დოკუმენტაციის ასლები.

2.4 ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ:

2.4.1 ხელშეკრულების საბოლოო ვარიანტი დაზუსტდება ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცესში გარდა სატენდერო დოკუმენტაციის 2.3. პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნებისა.



2.5 პრეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი დოკუმენტები.

ა) კომპანიის რეკვიზიტები

- პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება;
- ხელმძღვანელის სახელი და გვარი;
- პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი;
- საიდენტიფიკაციო კოდი;
- პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი;
- ბანკის დასახელება;
- ბანკი კოდი;
- ანგარიშსწორების ანგარიში;
- ელექტრონული მისამართი;
-

ბ) ხარჯთაღრიცხვა (დანართი №1);

გ) ინფორმაცია სამუშაოების საგარანტიო პერიოდის შესახებ;

დ) გამოცდილება სატენდერო დოკუმენტაციის 2.3.6 პუნქტის შესაბამისად;

დამატებითი ინფორმაცია: სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სატენდერო კომისიის აპარატში, დაბა ხულო ტ. აბუსერისძის ქ. №1, 1 სართული ოთახი №19. საკონტაქტო პირი დავით ქონიაძე ტელ. (423) 27 00 97, მობ: 598 09 05 49.