



საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო

სატენდერო დოკუმენტაცია

ელექტრონული ტენდერის საშუალებით  
სხვადასხვა სახის ქიმიური რეაქტივების შესყიდვა

CPV - 33600000

## 1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში-სისტემა) შესყიდვების პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების შესაბამისად.

1.2 ელექტრონულ ტენდერთან/გამარტივებულ ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილი 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 და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არარსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში ატვირთული უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება).

1.5 სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

1.6 პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ დამატებითი ინფორმაციის და განმარტებებისათვის მიმართეთ სატენდერო კომისიის აპარატს: ლიკა ხუციშვილი ტელ: 241-15-13; 577 92-04-62; ტექნიკური კითხვებისათვის დაუკავშირდით გიორგი ახალმოსულიშვილს ტელ: 577 99-51-59; მის: ქ. თბილისი გ. გულოუას ქუჩა №8.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია:

2.1 შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პირობები, რაოდენობა და სავარაუდო ღირებულება:

№	საქონლის დასახელება	საქონლის ძირითადი მახასიათებლები (ტექნიკური პირობები)	განზომილებ ა	რაოდენობ ა	ერთეულის სავარაუდო ღირებულებ ა	სავარაუდო ჯამური ღირებულებ ა
1	4-დიმეთილამინ ბენზალდეჰიდი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	150	137000.00
2	აცეტალდეჰიდი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1	100	
3	აცეტონი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	100	30	
4	აცეტონი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	30	230	
5	აცეტონიტრილი	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	10	400	
6	ალფა-ნაფტილ ამინი	ქიმიურად სუფთა	გრ	25	13	
7	ალფა-ნიტროზო-ბეტანაფტოლი	ქიმიურად სუფთა	გრ	10	70	
8	ალიზარინი	ქიმიურად სუფთა	გრ	300	5	
9	ამიაკი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	50	20	
10	ამონიუმის ფტორიდი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	150	
11	ამონიუმის კარბონატი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	110	
12	ამონიუმის მოლიბდატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	1100	
13	ამონიუმის ოქსალატი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	300	
14	ამონიუმის პერქლორატი	ქიმიურად სუფთა	კბ	0.5	90	
15	ამონიუმის ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კბ	0.5	20	
16	ამონიუმის როდანიდი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	220	
17	ამონიუმის სულფიდი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	220	
18	ამონიუმის ვანადატი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	150	
19	ანილინი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	630	

20	აზოტმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	100	15
21	აზოტმჟავა მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	24	210
22	ბარიუმის ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	1	20
23	ბენზიდინი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.2	1000
24	ბენზოლი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	30	50
25	ბისმუტის სუბნიტრატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	255
26	ბუტანოლი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	4	25
27	დიამინობენზიდინი (10 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	495
28	დიაზომარილი (მყარი ლურჯი “ბ”).	ქიმიურად სუფთა	გრ	50	38
29	დიეთილამინი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	12	80
30	დიფენილამინი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	800
31	დიფენილფორამიდი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1	126
32	დიფენილკარბაზიდი (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	345
33	დიმეთილგლიოქსიმი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.1	250
34	დინიტრობენზოლი (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	90
35	დიქლორმეთანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	12	490
36	დითიზონი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	690
37	ეთილაცეტატი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	25
38	ეთილის სპირტი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	100	10
39	ფიქსაჟი-ნატრიუმის თიოსულფატი	ქიმიურად სუფთა	კგ	15	20
40	ფორმალინი (ფორმალდეჰიდის 40% ხსნარი)	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	10
41	ფოსფორმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	15
42	ფტორმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	50
43	გლიცერინი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1	25
44	გოგირდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	3	20
45	გოგირდმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	80	15
46	გოგირდმჟავა პიდრაზინი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	160
47	გრისის რეაქტივი (100 მლ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	3	145
48	ჰეპტანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	3	430
49	ჰექსანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	50	30

50	ჰექსანი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	50	180
51	ჰიდროქსილამინი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	135
52	იოდი კრისტალური	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	300
53	იზოპროპილის სპირტი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	24	500
54	იზოპროპილის სპირტი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	10	40
55	კალის ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.2	600
56	კალიუმის ბიქრომატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	1	20
57	კალიუმის იოდიდი	ქიმიურად სუფთა	გრ	100	0.2
58	კალიუმის კარბონატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	5	20
59	კალიუმის ნიტრატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	2	20
60	კალიუმის ოქსალატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	130
61	კალიუმის ქლორატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	200
62	კალიუმის როდანიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	180
63	კობალტის თიოციანატი (5 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	225
64	ლანოლინი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	70
65	ლიმონმუკვა	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	30
66	მაგნიუმის ოქსიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	100
67	მარილმუკვა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	200	15
68	მეთანოლი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	40	130
69	მეთილის წითელი	ქიმიურად სუფთა	გრ	100	0.8
70	მეთილსტეარატი	ქიმიურად სუფთა	გრ	5	12
71	მორინი (10 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	2	350
72	ნატრიუმის ბისულფიტი (40 % იანი ხსნარი)	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1	105
73	ნატრიუმის ჰიდროსულფიტი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	1	270
74	ნატრიუმის კარბონატი (უწყლო)	ქიმიურად სუფთა	კგ.	1	20
75	ნატრიუმის ნიტრატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	5	20
76	ნატრიუმის პერიოდატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	345
77	ნატრიუმის სულფიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.2	400
78	ნესლერის რეაქტივი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	100
79	ნინჰიდრინი	ქიმიურად სუფთა	გრ	10	50
80	ნატრიუმის ნიტროპრუსიდი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	405
81	ოქტანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	8	600

82	ორთოფისფორმევა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	15
83	პეტროლეინის ეთერი (40-70°)	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	70
84	პიროკატეჰინი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	135
85	ქლოროფორმი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	20	50
86	ქრომოტროპული მჟავა ნატრიუმის მარილი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	345
87	რკინა ამონიუმის სულფატი	ქიმიურად სუფთა	კბ.	1	50
88	რკინის (III) ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კბ.	1	250
89	რკინის ნიტრატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	190
90	რკინის სულფატი	ქიმიურად სუფთა	კბ.	1.5	230
91	როდამინ -ბ	ქიმიურად სუფთა	კბ.	0.05	1000
92	რუბიანოწყალბადმჟავა (5 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	4	500
93	სალიცილის მჟავა	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	50
94	სამქლორმმარმჟავა (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	25
95	სეგნეტის მარილი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	50
96	სელენმჟავა (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	350
97	სტრონციუმის ქრომატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	550
98	სტრონციუმის სულფატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	550
99	სულფოსალიცილის მჟავა	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	50
100	თიოშარდოვანა	ქიმიურად სუფთა	გრ	200	0.02
101	ტოლუოლი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	30	25
102	ტრილონ-ბ	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	30
103	თუთია	გრანულირებული	კბ	0.5	460
104	თუთიის ოქსიდი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	20
105	თუთიის ქლორიდი (250 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	180
106	თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული ფირფიტა (25 ცალიანი შეკვრა)	20X20 სმ	შეფუთვა	50	400
107	თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული ფირფიტა UV (25 ცალიანი შეკვრა)	20X20 სმ	შეფუთვა	50	400
108	ტყვიის აცეტატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	195
109	უნივერსალური ინდიკატორი (ფენოფტალეინი)	pH - 0 - 14	შეფუთვა	40	14
110	ვანილინი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	55
111	ვაზელინი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	15

112	ვერცხლის ნიტრატი (250 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	800
113	ვერცხლის ქლორიდი (10 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	345
114	ვერცხლისწყლის ნიტრატი (250 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	180
115	ჭიანჭველმუავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	155
116	წყალბადის ზეუნგი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	25	15
117	ძმარმუავა ყინულოვანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	60	15

**შენიშვნა:** შემოთავაზებული საქონელი უნდა იყოს ახალი, ქარხნული წარმოების, ქარხნული შეფუთვით და მარკირებით. არ უნდა იყოს დარღვეული საქონლის მთლიანობა, შეფუთვაზე მითითებული უნდა იყოს ფირმის დასახელება და ვის მიერ არის წარმოებული, დამზადების თარიღი და ვარგისიანობის ვადა. შემოტანის დროს საქონლის ვარგისიანობის ვადა უნდა იყოს არანაკლებ მისი ვარგისიანობის მთლიანი ვადის 70%-ისა.

### **3. სხვა მოთხოვნები:**

#### **3.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა:**

**3.1.1** მიწოდების ვადა: 1) ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 31 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 კალენდარული დღის განმავლობაში

**3.1.2** მიწოდების ადგილი: ქ. თბილისი, ქიზიყის ქ. №5;

#### **3.2 სატენდერო წინადადების ფასი.**

**3.2.1** სატენდერო წინადადებაში საერთო და ერთეულის ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.

**3.2.2** სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარში.

### 3.3 ანგარიშსწორების პირობები.

3.3.1 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს საქონლის ღირებულება ეტაპობრივად, ყოველი კონკრეტული საქონლის მიწოდებიდან კანონმდებლობის შესაბამისად ანაზღაურებისათვის საჭირო დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 20 კალენდარულ დღეში.

3.3.2 ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღლო.

3.3.3 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ განიხილება.

### 3.4 პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

3.4.1 ფასების ცხრილი დანართი №1-ის მიხედვით;

3.4.2 რეკვიზიტები დანართი №2-ის მიხედვით;

### 4. გამარჯვების შემთხვევაში პრეტენდენტის საკვალიფიკაციო მონაცემები უნდა შეიცავდეს შემდეგ დოკუმენტებს:

4.1 ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული იურიდიული პირების რეესტრიდან (ფიზიკური პირების გარდა);

4.2 ცნობა შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის არარსებობის შესახებ (საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან);

4.3 ცნობა შესაბამისი უწყებიდან (შესაბამისი სასამართლოდან), რომ არ მიმდინარეობს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება (ფიზიკური პირების გარდა);

4.4 პირადობის მოწმობის ასლი (ფიზიკური პირის შემთხვევაში).

- ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამდასტურებელი დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს გამარტივებული შესყიდვის გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ” სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების შესაბამისად ”შე-2 მუხლის პირველი პუნქტის “ლ” ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ.

- პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების პრეტენდენტის მიერ წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში სატენდერო კომისია მოახდენს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

## **6. დამატებითი ინფორმაცია:**

**6.1** პრეტენდენტს არ აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

**6.2** შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში სავალდებულოა წარმოდგენილ იქნეს შემოთავაზებული საქონლის ნიმუშები ყველა პოზიციის და/ან კონკრეტული პოზიციების შესაბამისად, მოთხოვნიდან 2 (ორი) სამუშაო დღის ვადაში.

**6.3** საქონლის მოწოდების დროს წარმოდგენილ უნდა იქნას ხარისხის დამადასტურებელი სერთიფიკატები.

## ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო ----- 2013 წ.

ერთის მხრივ შინაგან საქმეთა სამინისტრო, მის: ქ. თბილისი, გ. გულუას ქ. №10

(შემდგომში „შემსყიდველი“)

(შემსყიდველის დასახელება და იურიდიული მისამართი)

და მეორეს მხრივ შპს “-----” მის. -----.

(შემდგომში „მიმწოდებელი“)

(მიმწოდებლის დასახელება და იურიდიული მისამართი)

შორის და მიღწეულ იქნა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე:

შემსყიდველმა გამოაცხადა ელექტრონული ტენდერი სხვადასხვა სახის ქიმიური რეაქტივების შესყიდვაზე.

(საქონლის მოკლე აღწერა)

და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება საქონლის მიწოდებაზე შემდეგ თანხაზე:

----- (-----) ლარი;

ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება: ----- (-----) ლარი;

(მიუთითეთ ხელშეკრულების თანხა ციფრებითა და სიტყვიერად)

(შემდგომში „ხელშეკრულების ფასი“).

**წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:**

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.

2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:

- ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
- ბ) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და ფასების ცხრილი;
- გ) საქონლის მიწოდების გრაფიკი;
- დ) ტექნიკური პირობები;
- ე) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;

3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას მიაწოდოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული საქონელი ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში და ფორმით.

5. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2013 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

მხარეთა რეკვიზიტები.

**შემსყიდველი ორგანიზაცია:**

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო

შსს საფინანსო-სამეურნეო დეპარტამენტის  
დირექტორის მოადგილე

**ოთარ დანელია**

**მომწოდებელი ორგანიზაცია:**

შპს „-----“

საბანკო რეკვიზიტები:

ს/ს “-----“

ბანკის კოდი:

ს.კ:

ა/ა:

შპს „-----“-ს

დირექტორი

-----

## ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

### 1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო, ქ. თბილისი გ. გულუას ქ. №10  
(შემდგომში შემსყიდველი)

და მეორეს მხრივ შპს „-----“-ს მის. -----.  
(შემდგომში მიმწოდებელი)

### 2. ხელშეკრულების საგანი

ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს სხვადასხვა სახის ქიმიური რეაქტივების შესყიდვა დანართი №1-ის შესაბამისად.  
ხელშეკრულების დირექტობა: -(-----) ლარი.

### ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

კონტროლს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ურთიერთობებთან დაკავშირებით განახორციელებს სპეციალური ჯგუფი (ინსპექტირების ჯგუფი) შემოწმდება რამდენად დაცულია ხელშეკრულების მიხედვით ნაკისრი ვალდებულებები, კერძოდ; ფაქტიურად მიწოდების ვადა, ფორმა და ხარისხი.

### ინსპექტირების ჯგუფი:

1.

### 4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

4.1. შესყიდვის ობიექტი (საქონელი) ან მისის ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ სათანადო დოკუმენტაციის გაფორმების შემდეგ.

4.2. შესყიდვის ობიექტის (მისის ნაწილის, ეტაპის) მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შემდეგ გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

4.3 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შემდეგ დაწუნებული შესყიდვის ობიექტის წუნდების მიზეზების მითითებით.

4.4 მიმწოდებლის მიერ მიწოდებული შესყიდვის ობიექტი (საქონელი) უნდა იყვეს მაღალი ხარისხის.

## 5. ანგარიშსწორება

5.1. უნაღლო. ანგარიშსწორების ფორმა – სტანდარტული.

5.2. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს საქონლის ღირებულება ეტაპობრივად, ყოველი კონკრეტული პარტიის შემოტანიდან კანონმდებლობის შესაბამისად ანაზღაურების საჭირო დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან **20** დღეში.

## 6. გარანტია

6.1. -----

## 7. ფასები

7.1 ხელშეკრულებაში დაფიქსირებული ფასის გაზრდა დაუშვებელია, გარდა საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა შემთხვევებისა.

## 8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

8.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას მიაწოდოს შემსყიდველს ზემოთ აღნიშნული შესყიდვის ობიექტი (საქონელი) ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

8.2 მიმწოდებლის მიერ ანაზღაურებისათვის წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შესაბამისობაში უნდა იყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტთან მიმართებაში.

8.3 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში და ფორმით.

8.4 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შედეგად მიყენებული ზარალისათვის მხარეები ერთმანეთის წინაშე პასუხს აგებენ საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

8.5 შემსყიდველი უფლებამოსილია საქონლის მიწოდების ვადის გადაცილების შემთხვევაში დააკისროს მომწოდებელს საურავი ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე დროულად **მიუწოდებელი საქონლის ღირებულების 0.2%-ის ოდენობით.**

8.6 შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დააკისროს ჯარიმა **ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით.**

## 9. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

9.1 მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის ხელშეკრულების განხორციელების პროცესში მხარეთა შორის წარმოქმნილი სადაო საკითხების გადაწყვეტა მოხდება სასამართლოს გზით, მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

9.2თუ მიმწოდებელი არ არის საქართველოს რეზიდენტი, ხელშეკრულების განხორციელების პროცესში მხარეთა შორის წარმოქმნილი სადაო საკითხების განხილვა განხორციელდება საარბიტრაჟო გარჩევის გზით, საერთაშორისო სავაჭრო სამართლის შესახებ გაეროს საარბიტრაჟო კომისიის წესების შესაბამისად.

## 10. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია.

10.1 არ გამოიყენება

## 11. ხელშეკრულების შეწყვეტა.

შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, მიმწოდებელის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში.

შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის ურთიერთ შეთანხმების საფუძველზე, შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.

შემსყიდველი ხელშეკრულების სრული ან ცალკეული შეწყვეტის გადაწყვეტილების მიღებისას ვალდებულია შეატყობინოს მიმწოდებელს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი. აღნიშნული შეტყობინება უნდა მიეწოდოს მიმწოდებელს გადაწყვეტილების ძალაში შესვლამდე.

## 12. დამატებითი პირობები

12.1. მხარეები ხელმძღვანელობენ ურთიერთპატივისცემის პრინციპით და თანამშრომლობის გაღრმავების სურვილით.

12.2. ხელშეკრულების მხარეები ვალდებული არიან გაუფრთხილდნენ თითოეულის სახელს, საქმიან რეპუტაციას და ღირსებას.

12.3. მხარეები ვალდებული არიან დაიცვან ერთობლივი საქმიანობის შედეგად მათთვის ცნობილი მეორე მხარის კონფიდენციალური ინფორმაცია.

12.4. ხელშეკრულების მხარეებს არა აქვთ უფლება გააკეთონ განცხადება მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულების ვერ ან არ შესრულების, მისი შესრულებისას დარღვევების და ა. შ. თუ წინასწარ მოხდა საკითხის ერთობლივი შესწავლა და შესაბამისი ფაქტების დადასტურება.

12.5. კონფიდენციალობის დარღვევად არ ჩაითვლება შემთხვევა, როდესაც ინფორმაციის გამჟღავნება წარმოადგენს კანონის ან კანონის საფუძველზე ხელისუფლების რომელიმე ორგანოს მიერ გამოცემული აქტის მოთხოვნას.

12.6 წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია ოთხ ეგზემპლარად ქართულ ენაზე, რომელთაგან თითოეულს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება „შემსყიდველთან“ და „მიმწოდებელთან“.

12.7. წინამდებარე ხელშეკრულების ყველა ცვლილება და დამატება ძალაშია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ისინი შეტანილია წერილობითი სახით და ხელმოწერილია ორივე მხარის სრულუფლებიანი წარმომადგენლის მიერ.

შსს საფინანსო-სამეურნეო დეპარტამენტის  
დირექტორის მოადგილე

შ.პ.ს „-----“-ს

დირექტორი

ოთარ დანელია

ფასების ცხრილი

პრეტენდენტის დასახელება -----

№	საქონლის დასახელება	საქონლის ძირითადი მახასიათებლები (ტექნიკური პირობები)	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის სავარაუდო ღირებულება	სავარაუდო ჯამური ღირებულება	მწარმოებელი ქვეყანა (ბრენდი)	მიწოდების გრაფიკი	მიწოდების ადგილი
1	4-დიმეთილამინ ბენზალდეჰიდი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1				<p>ქტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2013 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 კალენდარული დღის განმავლობაში</p>	<p>ქ. თბილისი; ქიზიყის ქ№5</p>
2	აცეტალდეჰიდი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1					
3	აცეტონი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	100					
4	აცეტონი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	30					
5	აცეტონიტრილი	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	10					
6	ალფა-ნაფტილ ამინი	ქიმიურად სუფთა	გრ	25					
7	ალფა-ნიტროზო-ბეტანაფტოლი	ქიმიურად სუფთა	გრ	10					
8	ალიზარინი	ქიმიურად სუფთა	გრ	300					
9	ამიაკი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	50					
10	ამონიუმის ფტორიდი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1					
11	ამონიუმის კარბონატი	ქიმიურად სუფთა	კგ	1					
12	ამონიუმის მოლიბდატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1					
13	ამონიუმის ოქსალატი	ქიმიურად სუფთა	კგ	1					
14	ამონიუმის პერქლორატი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5					
15	ამონიუმის ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5					
16	ამონიუმის როდანიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	1					
17	ამონიუმის სულფიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	1					
18	ამონიუმის ვანადატი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1					
19	ანილინი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2					
20	აზოტმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	100					

21	აზოტმჟავა მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	24	
22	ბარიუმის ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	1	
23	ბენზიდინი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.2	
24	ბენზოლი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	30	
25	ბისმუტის სუბნიტრატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
26	ბუტანოლი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	4	
27	დიამინობენზიდინი (10 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
28	დიაზომარილი (მყარი ლურჯი "უ").	ქიმიურად სუფთა	გრ	50	
29	დიეთილამინი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	12	
30	დიფენილამინი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	
31	დიფენილფორამიდი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1	
32	დიფენილკარბაზიდი (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
33	დიმეთილგლიოქსიმი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.1	
34	დინიტრობენზოლი (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
35	დიქლორმეთანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	12	
36	დითიზონი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
37	ეთილაცეტატი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	
38	ეთილის სპირტი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	100	
39	ფიქსაუი-ნატრიუმის თიოსულფატი	ქიმიურად სუფთა	კგ	15	
40	ფორმალინი (ფორმალდეჰიდის 40% ხსნარი)	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	
41	ფოსფორმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	
42	ფტორმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	
43	გლიცერინი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1	
44	გოგირდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	3	
45	გოგირდმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	80	
46	გოგირდმჟავა ჰიდრაზინი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
47	გრისის რეაქტივი (100 მლ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	3	
48	ჰეპტანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	3	
49	ჰექსანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	50	
50	ჰექსანი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	50	
51	ჰიდროქსილამინი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	

52	იოდი კრისტალური	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	
53	იზოპროპილის სპირტი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	24	
54	იზოპროპილის სპირტი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	10	
55	კალის ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.2	
56	კალიუმის ბიქრომატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	1	
57	კალიუმის იოდიდი	ქიმიურად სუფთა	გრ	100	
58	კალიუმის კარბონატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	5	
59	კალიუმის ნიტრატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	2	
60	კალიუმის ოქსალატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
61	კალიუმის ქლორატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
62	კალიუმის როდანიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	
63	კობალტის თიოციანატი (5 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
64	ლანოლინი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	
65	ლიმონმჟავა	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	
66	მაგნიუმის ოქსიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.5	
67	მარილმჟავა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	200	
68	მეთანოლი მაღალი სისუფთავის	ქრომატოგრაფიული სისუფთავის	ლიტრი	40	
69	მეთილის წითელი	ქიმიურად სუფთა	გრ	100	
70	მეთილსტეარატი	ქიმიურად სუფთა	გრ	5	
71	მორინი (10 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	2	
72	ნატრიუმის ბისულფიტი (40 % იანი ხსნარი)	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	1	
73	ნატრიუმის ჰიდროსულფიტი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	1	
74	ნატრიუმის კარბონატი (უწყლო)	ქიმიურად სუფთა	კგ.	1	
75	ნატრიუმის ნიტრატი	ქიმიურად სუფთა	კგ.	5	
76	ნატრიუმის პერიოდატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
77	ნატრიუმის სულფიდი	ქიმიურად სუფთა	კგ	0.2	
78	ნესლერის რეაქტივი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2	
79	ნიჰიდრინი	ქიმიურად სუფთა	გრ	10	
80	ნატრიუმის ნიტროპრუსიდი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
81	ოქტანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	8	

82	ორთოფისფორმჰევა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	
83	პეტროლეინის ეთერი (40-70°)	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	5	
84	პიროკატექინი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
85	ქლოროფორმი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	20	
86	ქრომოტროპული მჰევა ნატრიუმის მარილი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
87	რკინა ამონიუმის სულფატი	ქიმიურად სუფთა	კბ.	1	
88	რკინის (III) ქლორიდი	ქიმიურად სუფთა	კბ.	1	
89	რკინის ნიტრატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
90	რკინის სულფატი	ქიმიურად სუფთა	კბ.	1.5	
91	როდამინ -ბ	ქიმიურად სუფთა	კბ.	0.05	
92	რუბიანოწყალბადმჰევა (5 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	4	
93	სალიცილის მჰევა	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	
94	სამქლორძმარმჰევა (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
95	სეგნეტის მარილი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	
96	სელენმჰევა (25 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
97	სტრონციუმის ქრომატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
98	სტრონციუმის სულფატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
99	სულფოსალიცილის მჰევა	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	
100	თიოშარლოვანა	ქიმიურად სუფთა	გრ	200	
101	ტოლუოლი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	30	
102	ტრილონ-ბ	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	
103	თუთია	გრანულირებული	კბ	0.5	
104	თუთიის ოქსიდი	ქიმიურად სუფთა	კბ	1	
105	თუთიის ქლორიდი (250 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
106	თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული ფირფიტა (25 ცალიანი შეკვრა)	20X20 სმ	შეფუთვა	50	
107	თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული ფირფიტა UV (25 ცალიანი შეკვრა)	20X20 სმ	შეფუთვა	50	
108	ტყვიის აცეტატი (100 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	
109	უნივერსალური ინდიკატორი (ფენოფტალეინი)	pH- 0 - 14	შეფუთვა	40	
110	ვანილინი (50 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1	

111	ვაზელინი	ქიმიურად სუფთა	კგ	1				
112	ვერცხლის ნიტრატი (250 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1				
113	ვერცხლის ქლორიდი (10 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1				
114	ვერცხლისწყლის ნიტრატი (250 გრ. ფლ.)	ქიმიურად სუფთა	ფლ	1				
115	ჭიანჭველმუცა	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	2				
116	წყალბადის ზეუანგი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	25				
117	ძმარმუცა ყინულოვანი	ქიმიურად სუფთა	ლიტრი	60				

----- ლარი  
(თანხა ციფრებით და სიტყვიერად)

პრეტენდენტის ხელმოწერა და ბეჭედი -----

## „დანართი №2”

1. პრეტენდენტის იურიდიული ფირმის დასახელება;

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი;

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი;

საიდენტიფიკაციო კოდი;

ბანკის კოდი;

ანგარიშის ნომერი;

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი;

ელექტრონული მისამართი;

პრეტენდენტის ხელმოწერა და ბეჭედი

