



ს.ს.ი.პ. საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



სატენდერო დოკუმენტაცია

2012 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის სახსრებით ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებაში
განსათავსებელი სამეცნიერო ლაბორატორიის (ფიზიკა, ქიმია, ბიოლოგია–ანატომია)

აღჭურვილობის სახელმწიფო შესყიდვა

(250 კომპლექტი)

თბილისი
2012 წელი

ს ა რ ჩ ე ვ ი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის
2. ტექნიკური და საკვალიფიკაციო დოკუმენტაცია
3. დამატებითი ინფორმაცია
4. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი
5. დანართი N1, აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა
6. დანართი N2
7. დანართი N3, საბანკო გარანტიის ფორმა
8. დანართი N4, ფასების ცხრილი

1. ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

1.1 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 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 დავის შემთხვევაში 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 რწმუნებულობა).

1.5 სატენდერო პროცედურების განხორციელების ეტაპზე სუბკონტრაქტორ(ებ)ის არსებობის შემთხვევაში სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული უნდა იქნას პრეტენდენტსა და სუბკონტრაქტორ(ებ)ს შორის გაფორმებული ხელშეკრულებ(ებ)ი.

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

1.7 პრედენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული წინადადება.

2.1 საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრედენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

2.1.1 იურიდიული პირებისათვის:

ა) ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;

ბ) ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან, იურიდიული პირის ქონებაზე საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის (ყადაღის) არარსებობის შესახებ

2.1.2 ფიზიკური პირებისათვის:

ა) ნოტარიულად დამოწმებული პირადობის მოწმობის ან პასპორტის ასლი.

2.2 ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემ(ებ)ის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი გაცემულ უნდა იყოს „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ, ხოლო არარეზიდენტი პრეტენდენტის შემთხვევაში – საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი გაცემული უნდა იყოს ზემოხსენებული ბრძანების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყებამდე არა უგვიანეს ოცდაათი დღისა.

2.3 ამ პუნქტის 2.1 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემ(ებ)ის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი, წარმოდგენილ უნდა იქნეს დედნის სახით ან ნოტარიულად დამოწმებული ასლები. არარეზიდენტი პრეტენდენტის საკვალიფიკაციო მონაცემ(ებ)ის დამადასტურებელ დოკუმენტ(ებ)ს თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.

3. ტექნიკური დოკუმენტაცია

3.1. სატენდერო წინადადების ფასი;

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

3.3. სატენდერო წინადადების საერთო და ერთეულის ფასის წარმოდგენა დასაშვებია მხოლოდ ლარებში.

3.4. ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ, **არანაკლებ 1 000 000 ლარის** ღირებულების ლაბორატორიული, ოპტიკური და ზუსტი ხელსაწყოების მიწოდებაზე. ამასთან აღნიშნული მიწოდების თაობაზე პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს (ატვირთოს) დამკვეთის მიერ გაცემული წერილობითი რეკომენდაცია, მასზე, რომ მიმწოდებელმა ჯეროვნად შეასრულა ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულება.

4. ანგარიშსწორების პირობები:

4.1. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარისწორებით ლარში, ამასთან გათვალისწინებულია საავანსო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების **ღირებულების 50%-ის ოდენობით**, რაზეც წარმოდგენილი უნდა იყოს შესაბამისი ოდნობის საბანკო გარანტია. გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

4.2. ანგარიშსწორება მოხდება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არა უგვიანეს 30 კალენდარული დღის ვადაში.

4.3. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია:

4.4. ტენდერში გამოყენებულ იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით, დანართი #3-ის მიხედვით.

4.5. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

4.6. შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს **ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2012 წლის 15 მარტის ჩათვლით 100 კომპლექტის, ხოლო 150 კომპლექტის 2012 წლის 15 აპრილის ჩათვლით.**

4.7. დამატებითი ინფორმაცია:

- დამატებითი ინფორმაცია დაინტერესებულ პირებს შეუძლიათ მიიღონ მისამართზე: ქ. თბილისი, საქართველო, ალექსიძის ქ. N1, შენობა-ნაგებობა 1; მე-2 სართული, სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო

ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო”, სატენდერო კომისიის აპარატი, საკონტაქტო პირი მურთაზ სიჭინავა, ტელ: 577-15-20-50; რუსულდან ნაღბანდიანი 577-45-07-45 და დავით მესხიშვილი ტელ: -577-17-11-88;

**4.6. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური პარამეტრები, აღწერილობა და ჩამონათვალი:
250 კომპლექტი (ცალი)**

№	ღასახელება	რაოდენობა	
ფიზიკის ლაბორატორიის აღჭურვილობა			
1	სოლენოიდი (საღმომონსტრაციო არანაკლებ 1მმ სპილენძის მავთულის ხვრები)	1	PCS
2	ამპერმეტრი (0-5A DC)	2	PCS
3	ამპერმეტრი (25-0-25 მა)	2	PCS
4	მოქნილი საღენიანი (100სმ)	10	PCS
5	კოჭა (1200 ხვია)	1	PCS
6	კოჭა (300 ხვია)	1	PCS
7	კოჭა (600 ხვია)	1	PCS
8	რხევისა და ტალღების სამკვირვებელი ნაკრები დემო	1	PCS
9	დენიელის ჭიქა (ბატარიის მუშაობის პრინციპის საღმომონსტრაციო)	1	PCS
10	ლითონის ფხვნილი (არანაკლებ 300 გრ).	1	PCS
11	კოჭის ბუჯანა II მაგვარი (საღმომონსტრაციო)	1	PCS
12	კოჭის ბუჯანა I მაგვარი (საღმომონსტრაციო)	1	PCS
13	თრიბომეტრი (საღმომონსტრაციო, 2 ც. ლითონის შრიკა და 2ც.ხის ძელი)	1	PCS
14	დინამომეტრი (1 კგ)	5	PCS
15	დინამომეტრი (500 გრ)	5	PCS
16	წინააღმართი ნაკრები (საღმომონსტრაციო სხვადასხვა წინააღმართის ელ. სქემის ასაწყობად)	1	PCS
17	ხელის სტრობოსკოპი Ø25	1	PCS
18	უქანბავი ფოლადის ელექტროდი	6	PCS
19	ელექტროსკოპი. (საღმომონსტრაციო) ექსპერიმენტებისათვის)	1	PCS
20	რბოლი და ბურთი (მეტალის, საღმომონსტრაციო სიტუირი მოვლენებისთვის)	1	PCS
21	სწორკუთხა პრიზმა (საღმომონსტრაციო ოპტიკური ექსპერიმენტებისთვის)	5	PCS
22	რკალი ძალის მომენტისათვის (ძალის მომენტის დემონსტრაციისთვის)	1	PCS
23	ლითონის სახაზავი (სწორი, 1მ. 1მმ დანაყოფებით)	1	PCS
24	საღმამიანი ნათურის სამაბრი (საღმომონსტრაციო ელ. წრეების ასაწყობი)	2	PCS
25	სახრახნისი ინდიკატორით (საღმომონსტრაციო)	1	PCS
26	კლიპსებიანი საღენიანი (40 სმ.7 ცალი .)	2	TK
27	II მაგვარი მაგნიტი (საღმომონსტრაციო)	2	PCS
28	I მაგვარი მაგნიტი (საღმომონსტრაციო)	5	PCS
29	მიკრომეტრი (საღმომონსტრაციო არანაკლებ 0,001 მმ სიზუსტის)	1	PCS
30	ოპტიკური ნაკრები (საღმომონსტრაციო, ლინზები სარკე და პრიზმა)	1	MK

31	ელემენტების კოლოფი (საღებონსტრაციო, 4 ელემენტისთვის)	1	PCS
32	ებონიტის ღერო (ელემენტრესტატიკის ექსპერიმენტისთვის)	5	PCS
33	პლასტიკის ცილინდრი (საღებონსტრაციო, სხვადასხვა ექსპერიმენტისთვის)	1	PCS
34	საღებამიანი ჩამოთვლი (საღებონსტრაციო, ელ. წრედის ასაწყობი)	2	PCS
35	პოტენციური ენერჯის ნაკრები (ზამბარა, ბირები 0.5, 1 კბ, სამაბრები)	1	PCS
36	კომპასი (საღებონსტრაციო)	5	PCS
37	რეოსტატი (5 A-10 Ohm.)	1	PCS
38	ზამბარების ნაკრები (საღებონსტრაციო, მუტალის სხვადასხვა სიხისტის არანაკლებ 2 ც)	1	PCS
39	ნაიურა (2.5 VOLT 0,3 A.)	5	PCS
40	ორმაგი სარკე ცვლადი კუთხით (საღებონსტრაციო, ოპტიკური ექსპერიმენტისთვის)	1	PCS
41	რადიომეტრი (საღებონსტრაციო სინათლის ენერჯიაზე დასაკვირვებლად)	1	PCS
42	ვოლტმეტრი (0-30 V AC)	2	PCS
43	ვოლტმეტრი (3-15 V DC)	2	PCS
44	ოპტიკური ნაკრები იუნგის ცდისათვის (საღებონსტრაციო, ნაიურა უმუქოლტრები და სხვადასხვა)	1	PCS
45	კლიპსებიანი საღენი (არანაკლებ 10 მ.)	2	PCS
46	ხელსაწყო ბგერითი ტალღების ღებონსტრაციისათვის (საღებონსტრაციო ბანივი და ბრძივი ტალღების ვიზუალიზაციისთვის)	1	PCS
47	პასკალის სუმრო (საღებონსტრაციო)	1	PCS
48	ღინამოს მოღელი (საღებონსტრაციო)	1	PCS
49	მაგნეზუმის ნახეზარსუმროები (საღებონსტრაციო, ღითონის)	1	PCS
50	ხის ბლოკი (ღერო და კაუჭი)	1	PCS
51	ინდუქციური კოჭა (მოღელი)	1	PCS
52	ელემენტო ქრავის მოღელი (საღებონსტრაციო,)	1	PCS
53	ელემენტო ზარის მოღელი (საღებონსტრაციო,)	1	PCS
54	ოპტიკური ღინზების ნაკრები (საღებონსტრაციო, სხვადასხვა ვორმის ღინზები)	1	PCS
55	სხვადასხვა მასალის კუბები (საღებონსტრაციო, არანაკლებ 1 სმ. ღითონი, ალუმინი და ხე)	5	PCS
56	ზიარჭუმქელი (საღებონსტრაციო, მინის მიღები საღებამით)	1	PCS
57	ინტენსიური სინათლის წყარო (12 ვოლტი)	1	PCS
58	ჭოჭონაქი (საღებონსტრაციო, არანაკლებ 45 მმ დიამეტრით)	1	PCS
59	ჭოჭონაქი 30,60,90 მმ (საღებონსტრაციო)	1	PCS
60	ორმაგი ჭოჭონაქი არანაკლებ 45-50 მმ (საღებონსტრაციო)	1	PCK
61	არქიმედეს ველრო (საღებონსტრაციო, გამჭირვალე მასალა)	5	PCS
62	მინის ღერო 0.5X20 სმ	3	PCS
63	კამეტრონი (საღებონსტრაციო არანაკლებ 444 კერცი)	2	PCS
64	თეთრი ეკრანი არანაკლებ 290X255 მმ (ოპტიკა)	1	PCS
65	ვაკუმ ტუმბო (საღებონსტრაციო, ხელის)	1	PCS
66	ვაკუმ ტუმბოს ზარხუვი (საღებონსტრაციო)	1	PCS

67	პლანეტარული მოდელი (დემო) ელექტრონული.	1	PCS
68	ელექტრონული მანქანა (საღმომსტრაციო)	1	PCS

ქიმიის ლაბორატორიის აღჭურვილობა			
69	ალუმინის ფირფიტები (0.5X10X10) 100პრ	1	PCS
70	რეზინის ხელთათმანები	10	PCS
71	ბამყოვი ქაბრი 250 მლ. მინა	2	PCS
72	სპილენძის ფირფიტები (0.5X10X10 MM) 200პრ.	1	PCS
73	დისტილატორი 500 მლ	2	PCS
74	სინჯარების საწმენდი (ბრძელი, არანაკლებ 50 სმ)	2	PCS
75	საწვეთური ონკანი (50მლ) მინის მასალა	2	PCS
76	სინჯარების საღბამი (პლასტიკი, არანაკლებ 30 სინჯარისთვის)	1	PCS
77	მინის მილი (Ø 18x140მმ უ მამბვარი)	3	KG
78	მინის მილი(Ø 5 მმ,15 სმ)	6	PCS
79	მინის მილი (Ø 7მმ.75სმ.)	1	PCS
80	მინის მილების ნაკრები (5 ხვადახვა მილი)	5	PCS
81	მინერალების ნაკრები (საღმომსტრაციო, ნატურალური მინერალები)	1	PCS
82	მინის მილი ონკანი (ქიმიური ცვლებისთვის)	4	PCS
83	პლასტმასის ქაბრი (არანაკლებ 50მმ და არაუმეტეს 60მმ. დიამეტრი)	1	PCS
84	სამკუმხელი ფაიფურის მილებით (ცხელი ჭურჭლისთვის საღბამი)	4	PCS
85	საპრისტალიზაციო ფინჯანი (არანაკლებQ 130მმ და არაუმეტეს160მმ)	2	PCS
86	ფაიფურის ჭიქა სახურავით (არანაკლებ 30X40მმ და არაუმეტეს 40X50მმ)	5	PCS
87	ტყვიის ფირფიტები არანაკლებ 250 გრ	1	PCK
88	რეზინის საცობი (31/25X30მმ)	5	PCS
89	რეზინის საცობი (31/25X30მმ) ორი ნახვრეტიით	5	PCS
90	რეზინის საცობი (36/29მმ) ორი ნახვრეტიით	5	PCS
91	რეზინის საცობი (31/25X30 მმ)	5	PCS
92	რეზინის საცობი (36/29მმ ერთი ნახვრეტიანი)	5	PCS
93	რეზინის საცობი(36/29მმ. ორ ნახვრეტიანი)	5	PCS
94	რეზინის საცობი (8/4X20მმ.)	5	PCS
95	მაცივარი (სპირალური, მინა სპირალური)	2	PCS
96	მაცივარი (სწორხაზოვანი) მინა სწორხაზოვანი	2	PCS
97	მიმღები (მინის ჭურჭელი)	5	PCS
98	მოლეკულარული მოდელი (საღმომსტრაციო ასაწყობი)	1	PCS
99	რეზინის მილი (Q 10X12 მმ)	2	MT
100	რეზინის მილი (Q 6.5X9 მმ)	2	MT
101	ფილტრის ქაღალდი(BLUE)	1	PCK
102	ფილტრის ქაღალდი (BLACK	1	PCK
103	ფილტრის ქაღალდი (შენიშნული)	1	PCK
104	ლაკმუხის ქაღალდი (RED)	2	PCK
105	ლაკმუხის ქაღალდი (BLUE)	2	PCK

106	საცობი სამაბრი (ხის სამაბრი)	2	PCS
107	აირ მიმღები (მიწა 500 მლ.)	2	PCS
108	ღანაყოფებიანი სინჯარა (მიწა 50 მლ.)	2	PCS
ბიოლოგია-ანატომიის ლაბორატორიის აღჭურვილობა			
109	ცხვირის მოღეღი არანაკლებ 13X4X15 სმ	1	PCS
110	სკალპელი	5	PCS
111	თირკმელის მოღეღი საღმომონსტრაციო არანაკლებ 20x13x15სმ	1	PCS
112	მიკროსკოპის საღეღი სასახავი (არანაკლებ 5 სმ. 1მმ ღანაყოფით)	2	PCS
113	ყვავილის მოღეღი, საღმომონსტრაციო 20x20x30sm	1	PCS
114	მიკროსკოპის ჩაწნეშილი სასახვე მიწა (მიწა სითხეებისთვის)	3	PCS
115	ღმ-ის მოღეღი საღმომონსტრაციო, არანაკლებ 18X18X45სმ.	1	PCS
116	სარჭი(NEEDLE SHAPE) ნემსისებური	5	PCS
117	სარჭი(LANCET SHAPE) ლანცეტი	5	PCS
118	საკმეტიანი პარკები ნიშნებისათვის	5	PCS
119	ღანცეტი (სახვლეტი ნემსი, ერთჯერადი სისხლის ანალიზებისთვის არანაკლებ 50 ცალი ყუთში)	5	PCS
120	მცენარის ღეროს მოღეღი საღმომონსტრაციო არანაკლებ 39X13X38სმ	1	PCS
121	თვალის მოღეღი საღმომონსტრაციო არანაკლებ 14X21სმ.	1	PCS
122	აღამიანის ტორსის მოღეღი არანაკლებ 20X10X50სმ	1	PCS
123	აღამიანის გულის მოღეღი არანაკლებ 26X18X31სმ	1	PCS
124	აღამიანის თავის მოღეღი არანაკლებ 23X18X31სმ	1	PCS
125	მცენარის ფესვის მოღეღი არანაკლებ 37X10X6 სმ	1	PCS
126	საშრობი ქაღალდი არანაკლებ 25X5 სმ	1	PCK
127	მიკროსკოპის სასახვე მიწები არანაკლებ 22X72 მმ	2	PCK
128	მიკროსკოპის საფარი მიწები არანაკლებ 16X16მმ	2	PCK
129	მიკროსკოპი არანაკლებ 600X-1600 გადიფებით, ელ. ბანათებით.	2	PCS
130	პინცეტი, ლითონის არანაკლებ 11-13 სმ. უხვალასხვა ფორმის	5	PCS
131	ვოთოლის მოღეღი (საღმომონსტრაციო)	1	PCS
132	აღამიანის ჩონჩხი, არანაკლებ 150 სმ.	1	PCS
133	მუღმივი პრეპარატები (აღამიანის უჯრედები)	1	PCK
134	მუღმივი პრეპარატები (ზოოლოგიური უჯრედები)	1	
საერთო დანიშნულების ლაბორატორიული აღჭურვილობა			
135	კაუჭიანი სამაბრი (შტატივის)	3	PCS
136	ორმაბი სამაბრი (შტატივის)	6	PCS
137	სპილენძის ელექტროდი 1,5-40-80მმ	1	PCS
138	ქიმიური ჰიქა(250 მლ.) (მიწის)	5	PCS
139	შტატივის სამაბრი თათი(big)	3	PCS
140	შტატივის სამაბრი თათი(small)	3	PCS
141	ღუპა არანაკლებ 2X	4	PCS
142	ცინკის ელექტროდი (არანაკლებ 2x40x80 მმ.)	1	PCS
143	კვების წყარო 80 W მუდმივი და ცვლადი დენი	1	PCS

144	შტატივის ღერო (Ø 10x100 მმ)	3	PCS
145	შტატივის ღერო (Ø 10x250 მმ)	3	PCS
146	შტატივის ღერო (Ø 10x500 მმ)	3	PCS
147	ქიმიური ჰიქა (600 მლ) (მიწის)	5	PCS
148	სპირტქურა (მინის ჭურჭელი, სახურავით და ფითილით)	3	PCS
149	თერმომეტრი(-10+110°C)	2	PCS
150	სინჯარა (მინის) (13x100 მმ)	30	PCS
151	სინჯარა (მინის) (18X180მმ)	30	PCS
152	სხვადასხვა ზომის სინჯარების საღბამი (პლასტიკი, არანაკლებ 14 სინჯარისთვის)	5	PCS
153	ასაწყობი შტატივის საღბამი	3	PCS
154	საწონების ნაკრები (110 ბრ. მბ.-მდე)	1	PCS
155	საწონების ნაკრები (2 კგ-მდე)	1	PCS
156	საწონების ნაკრები (ბლინები) 1კგ-მდე	1	PCS
157	ქიმიური ჰიქა მინა (100 მლ)	5	PCS
158	შტატივი (ლითონის სადგამი ღეროთი სხვადასხვა ექსპერიმენტისთვის)	3	PCS
159	ქიმიური თერმომეტრი (-10+360 C)	2	PCS
160	ტყვიის ელექტროდი (2X40X80 მმ)	1	PCS
161	ვოლტის ფირფიტა (0.50X16X250 მმ.)	1	PCS
162	PH ინდიკატორი (1-14)	2	PCK
163	პლასტმასის აბაზანა არანაკლები 29X20X11	2	PCS
164	შტატივის საძრწენი რბოლი (Q 90 მმ)	3	PCS
165	პეტრის თასი 100 მმ	5	PCS
166	მენზურა მინა (10 მლ)	5	PCS
167	მენზურა მინა (50 მლ)	5	PCS
168	მენზურა მინა (500 მლ)	5	PCS
169	კოლბა (მინის) შლივით და სახურავით 100მლ.	5	PCS
170	ქიმიური ჰიქა (მინის)400 მლ	5	PCS
171	ქიმიური ჰიქა (მინის)800 მლ	5	PCS
172	მიწის მილი J მაგვარი 0,5მმ დიამეტრი	3	PCS
173	მიწის მილი S მაგვარი 0,5მმ დიამეტრი	2	PCS
174	ბოთლი კიპიტით 30 მლ მიწის	6	PCS
175	კოლბა (250 მლ.) მიწის	5	PCS
176	კოლბა 100 მლ მიწის	5	PCS
177	კოლბა 500 მლ მიწის	5	PCS
178	მენზურა 250 მლ მიწის	5	PCS
179	აირის სანაბურა (ქ.წ. ვარსუნება)	1	PCS
180	კოლბა სახურავით 500მლ მიწის	5	PCS
181	კოლბა სახურავით 1000მლ მიწის	5	PCS
182	კოლბა სახურავით 250მლ მიწის	5	PCS
183	სინჯარა (25X150 მმ) მიწის	30	PCS
184	ერლენმეიერის კოლბა (250 მლ) მიწის	6	PCS
185	ერლენმეიერის კოლბა (150 მლ) მიწის	6	PCS
186	ერლენმეიერის კოლბა (500 მლ) მიწის	6	PCS

187	ვაიფურის თასი სანაჟიო (Q 100მმ)	2	PCS
188	ვაიფურის თასი (40X50)	4	PCS
189	ვაიფურის თასი (80X24)	4	PCS
190	მიწის ქაბრი (Q 55 მმ)	5	PCS
191	ერლენმეიერის ფლაკონი(NUCHE TYPE)500 მლ	2	PCS
192	პიპეტი (1 მლ) მიწის	5	PCS
193	პიპეტი (10 მლ) მიწის	5	PCS
194	რეზინის მილი (Q 10X12 მმ)	2	MT
195	რეზინის მილი (Q 6.5X9 მმ)	2	MT
196	პიპეტის მსხალი რეზინის	4	PCS
197	ბოთლი სავაჭეოთი კლასტმასის (500 მლ)	2	PCS
198	ლითონის ბაღე (არანაკლებ 70X140მმ)	1	PCS
199	მიწის მილი (6 სმ.)	6	PCS
200	მიწის მილი (7X300 მმ)	2	PCS
201	მიწის ღერო (20 X 0.5სმ)	2	PCS
202	ლითონის ბაღე (WITHOUT ASBESTOS) არანაკლებ 140X140მმ	2	PCS
203	სინჯარის სავაჭეო (მოკლე ჯაბრისი)	2	PCS
204	ფოლადის მარწეხი (უქანბაპი)	2	PCS
205	საღბაში (სამწეხი უქანბაპი ფოლადი ქიმიური ექსპერიმენტებისთვის)	3	PCS
206	ბერკეტიანი სასწორი 500 გრ	1	PCS
207	მქანკური სასწორი (არანაკლებ 3კგ საღმონსტრაციო თეფშებიანი)	1	PCS
208	ღამცავი სათვალე	5	PCS

4.7 მიწოდების პირობები და ვადები:

4.8 ტენდერში გამარჯვებულმა შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განახორციელოს ქ. თბილისში.

4.9. ხელშეკრულების გაფორმებამდე, შემსყიდველის მიერ სათანადო წერილობითი შეტყობინების ელექტრონულ სისტემაში ატვირთვიდან არაუგვიანეს **3 (სამი სამუშაო)** დღისა გამარჯვებულმა პრეტენდენტმა ნიმუშის სახით უნდა წარმოადგინოს სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიის ერთი სრული კომპლექტი.

4.10. მიწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მოწოდებული საქონლის შენახვა 2012 წლის 01 მაისის ჩათვლით.

4.9. პრეტენდენტის მიერ ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

ა) რეკვიზიტები, სატენდერო წინადადების ფასი, ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ოდენობა და სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა დანართი #2-ის მიხედვით.

ბ) ფასების ცხრილი დანართი #4-ის მიხედვით.

გ) მისაწოდებელი ობიექტის ტექნიკური და ხარისხობრივი მონაცემების სრული აღწერილობა. აღწერილობას თან უნდა ერთვოდეს პროდუქციის ხარისხის დამადასტურებელი სერთიფიკატები.

დ) შესყიდვის ობიექტზე უნდა ვრცელდებოდეს მინიმუმ 2 წლიანი საგარანტიო ვადა, რომლის განმავლობაში მიწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს წუნდებული საქონლის ან მისი ნაწილის შეკეთება ან შეცვლა.

ე) ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ, არანაკლებ 1 000 000 ლარის ღირებულების ლაბორატორიული, ოპტიკური და ზუსტი ხელსაწყოების მიწოდებაზე. ამასთან აღნიშნული მიწოდების თაობაზე პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს (ატვირთოს) დამკვეთის მიერ გაცემული წერილობითი რეკომენდაცია, მასზედ, რომ მიწოდებელმა ჯეროვნად შეასრულა ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულება.

ხელშეკრულების პროექტი
(კონკრეტული პირობები დაზუსტდება სატენდერო წინადადების
შინაარსის გათვალისწინებით)

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო

ერთის მხრივ სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“, მისამართი: ქ. თბილისი, ალექსიძის N1, შენობა-ნაგებობა N1, მე-2 სართული, ს/კ 202294980; სახელმწიფო ხაზინა, ა/ა 200122900, კოდი: 220101222 (შემდგომში “შემსყიდველი”)

და მეორეს მხრივ _____ (შემდგომში “მიმწოდებელი”) შორის და მიღწეულ იქნა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე: _____ დაფინანსების ფარგლებში შემსყიდველმა გამოაცხადა _____ ელექტრონული ტენდერი, კლასიფიკატორის (CPV) კოდები: _____ სახელმწიფო შესყიდვაზე და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება შემდეგ თანხაზე: _____ (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) ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია;
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.
ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.
წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია ზემოთ მითითებული თარიღიდან _____

5. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

5.1 “ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” (შემდგომ – “ხელშეკრულება”) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.

5.2 “ხელშეკრულების ღირებულება” ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;

- 5.3 “შემსყიდველი ორგანიზაცია” (შემდგომ “შემსყიდველი”) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 5.4 “მიმწოდებელი” ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და აწვდის საქონელს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 5.5 “დღე”, “კვირა”, “თვე” ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

6. შეფუთვა

- 6.1 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს საქონლის ისეთი შეფუთვა, რომელიც დაიცავს მას დაზიანების ან გაფუჭებისაგან ფასების ცხრილში მითითებული დანიშნულების ადგილამდე ტრანსპორტირების პროცესში. შეფუთვამ უნდა გაუძლოს ინტენსიურ ამწევ-გადასატვირთ ზემოქმედებას, გადატვირთვის დროს ექსტრემალური ტემპერატურის, მარილების და ნალექის ზემოქმედებას, ასევე ღია ცის ქვეშ შენახვას.
- 6.2 შეფუთვის სახეობა, თითოეული ფუთის გაბარიტები და წონა, მისი მარკირება და თანმხლები დოკუმენტები უნდა შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ სპეციალურ მოთხოვნებს.

7. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 7.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხრის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 7.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 7.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა “სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ” საქართველოს კანონის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 07 აპრილის N9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის” მოთხოვნათა გათვალისწინებით.
- 7.4 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

8. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 8.1. შემსყიდველი ინსპექტირების ჯგუფის მეშვეობით ახდენს საქონლის მიწოდების ინსპექტირებას.
- 8.2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს ინსპექტირების ჯგუფი ახორციელებს სისტემატიურად, შემსყიდველის შეხედულებისამებრ.
- 8.3. კონტროლი ხორციელდება როგორც შუალედური ფორმით-საქონლის მიწოდების პროცესში, ისე მისი დამთავრების შემდგომ, მიღება-ჩაბარებისას.
- 8.4. მოსწავლეებისათვის ზიანის თავიდან ასაცილებლად შემსყიდველი იტოვებს უფლებას, ხელშეკრულების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე მოახდინოს დამატებითი საექსპერტო კვლევა მოსაწოდებელი საქონლის ეკოლოგიური სისუფთავისა და ბავშვების ჯანმრთელობისათვის უსაფრთხოების დადგენის მიზნით.
- 8.5. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

9. საქონლის მიწოდების პირობები

- 9.1. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს საქონელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში, სატენდერო წინადადებაში მოცემული გრაფიკის მიხედვით, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით.
- 9.2. მხარეები პერიოდულად განიხილავენ გრაფიკის შესრულების მიმდინარეობის საკითხებს და საჭიროების შემთხვევაში წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები. ცვლილებები არ ვრცელდება მიწოდების გრაფიკით გათვალისწინებულ საბოლოო ვადაზე.
- 9.3. შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს მიწოდებელი საქონლის ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.

10. თანმდევი მომსახურება

- 10.1. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს საქონლის ტრანსპორტირება მიწოდების ადგილზე. დეტალური ინფორმაცია გამარჯვებულ პრეტენდენტს ეცნობება დამატებით;
- 10.2. საჭიროების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის მანძილზე საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს საქონლის უსაფრთხო ადგლზე შენახვა.

11. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 11.1. მისაწოდებელი საქონელი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. საქონლის გადაცემა ხდება მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, მიწოდების ადგილის მიხედვით.
- 11.2. ამ ხელშეკრულების მიზნებისათვის მიწოდებად არ ითვლება წუნდებული ან ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან შეუსაბამო საქონლის წარმოდგენა. ასეთ შემთხვევაში აღნიშნულზე მიღება-ჩაბარების აქტი არ ფორმდება.
- 11.3. მიღება-ჩაბარებას ახორციელებენ სათანადოდ უფლებამოსილი პირები - სსიპ „საგანმნათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს თანამშრომლები;
- 11.4. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

12. გარანტია

- 12.1 ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში მიმწოდებელი მიწოდებული საქონლის ხარისხზე მიწოდების დასრულებიდან იძლევა ხუთ წლიან გარანტიას.
- 12.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებისთანავე განახორციელოს წუნდებული საქონლის შეკეთება/შეცვლა შემსყიდველის მხრიდან დამატებითი დანახარჯების გაწვევის გარეშე;
- 12.3. გარანტიის მოქმედების პერიოდში მიმწოდებლის მიერ ამ ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები საქონლის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოშობილი ხარვეზების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება.

13. ანგარიშსწორება

- 13.1 ანგარიშსწორების ფორმა იქნება უნაღდო.
- 13.2. ანგარიშსწორება მოხდება ლარებში;
- 13.3. ანგარიშსწორება შემსყიდველის მიერ მოხდება საქონლის მიწოდების დასრულების შემდეგ, ფაქტობრივად მიწოდებული საქონლის მიხედვით. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერის,

შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშფაქტურის გამოწერისა და წარმოდგენის შემდეგ არაუგვიანეს 30 დღის ვადაში;

13.4. მიმწოდებელი ვალდებულია ანგარიშ-ფაქტურაზე მიუთითოს წინამდებარე ხელშეკრულების ნომერი. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს არ მიიღოს ანგარიშ-ფაქტურა.

13.5. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს ეტაპობრივად ფაქტობრივად საქონლის მიწოდების დასრულების (მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების) შემდეგ მიწოდებული საქონლის რაოდენობის მიხედვით.

13.6 მიმწოდებელს შეუძლია მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების მაქსიმუმ _____%-ის ოდენობის თანხის წინასწარი გადახდა, მიმწოდებლის მიერ ამავე თანხაზე წარმოდგენილი უპირობო გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის საფუძველზე, რომლის ანგარიშსწორებას შემსყიდველი განახორციელებს ასეთი გარანტიის წარმოდგენიდან მაქსიმუმ 10 საბანკო დღის განმავლობაში. ავანსის გამოქვითვა განხორციელდება მიწოდებული საქონლის ღირებულების შესაბამისად.

14. ფასები

1. ხელშეკრულების ღირებულების შემცირება დასაშვებია ფაქტობრივად მიწოდებული საქონლის ღირებულების შესაბამისად.

2. ფასის გაზრდა შესაძლებელია საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

15. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

15.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელი წარუდგენს შემსყიდველს უპირობო გამოუთხოვად საბანკო გარანტიას.

15.2. გარანტიის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

15.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უპირობო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების გამო.

15.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია და/ან მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია 14 დღის განმავლობაში.

15.5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი იყენებს გარანტიას მისთვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შედეგად მიყენებული ზიანის ფარგლებში.

15.6. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

15.7. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, ე.ი. გარანტიით გათვალისწინებული თანხები შემსყიდველმა უნდა მიიღოს ყოველგვარი დამატებითი განმარტებისა და მტკიცებულების წარდგენის გარეშე, პირველი მოთხოვნისთანავე.

15.8. გარანტიით გათვალისწინებული თანხის ამოწურვის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს ახალი გარანტია. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულების მოქმედება.

16. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

16.1. მხარეებმა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები უნდა შეასრულონ ჯეროვნად, კეთილსინდისიერად ხელშეკრულებით დათქმულ დროსა და ადგილას. მხარეები პასუხს აგებენ ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულებისათვის ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

16.2. ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები, რომელთა ფორმა, ოდენობა, ამოქმედების პირობები და გადახდის ვადები განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობების ამ მუხლში.

16.3. თუ მიმწოდებელი ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადის ფარგლებში ვერ შეასრულებს ნაკისრი ვალდებულებებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება და მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო თანხის **10%-ის** ოდენობით ან

ბ) განუსაზღვროს საქონლის მიწოდებისათვის ყოველი ეტაპისათვის დამატებითი ვადა არაუმეტეს _____ დღისა, რა ვადაშიც მიმწოდებელი ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე იხდის, პირგასამტეხლოს იმ ეტაპისთვის მიწოდებელი საქონლის ღირებულების _____%-ის ოდენობით.

16.4. თუ კი მიმწოდებელი 10.3. „ბ“ პუნქტით გათვალისწინებულ დამატებით ვადაშიც ვერ განახორციელებს საქონლის სრულად მოწოდებას, შემსყიდველი წყვეტს წინამდებარე ხელშეკრულებას და მიმწოდებელი ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო თანხის **10%-ის** ოდენობით.

16.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ბ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

გ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

16.6 ამ მუხლის 16.5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად მიღებული საქონლის ღირებულება.

16.7. თუ კი შემსყიდველი ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 13.3 მუხლით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვის შემთხვევაში, ამავე მუხლით მითითებულ ვადაში, ვერ უზრუნველყოფს ანგარიშსწორებას, მიმწოდებელი უფლებამოსილია წერილობით მიმართოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიწოდების გრაფიკის გადახედვის თაობაზე.

16.8. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია და/ან მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია 14 დღის განმავლობაში.

17. ფორს-მაჟორი

17.1. ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

17.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის “ფორს-მაჟორი” ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღალახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით.

17.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი

მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

18. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

18.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოავგარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

18.2. თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს საერთო სასამართლოს.

19. სხვა დებულებები

19.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ოთხი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად.

19.2. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერისთანავე.

შემსყიდველი: / /

მიმწოდებელი: / /

დანართი #1

აფიდავიტი

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

გამოცხადებულ ტენდერში მონაწილეობის მიღების მიზნით, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება შემუშავებულია კონკურენტისგან დამოუკიდებლად. ასევე ვადასტურებ, რომ:

* ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;

* უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;

* ნებისმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ;

* ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში;

* მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

სატენდერო წინადადების ფასი;

სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;

სატენდერო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;

ისეთი სატენდერო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებულ ტენდერის პირობებს;

შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება სატენდერო წინადადება;

* სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჟღავნებია ან/და არ გაუმჟღავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯარობის მომენტამდე.

გავცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

თანხმობა

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 1951 მუხლის შესაბამისად.

დანართი #2

1. რეკვიზიტები:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება:

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი:

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

ელექტრონული მისამართი:

ბანკის კოდი:

ანგარიშსწორების ანგარიში:

საიდენტიფიკაციო კოდი:

2. სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შემოთავაზებული სატენდერო წინადადების ფასი:

3. ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის ოდენობა პროცენტულად:

4. სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადა:

სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში წინადადებების მიღების დაწყების დღიდან არა ნაკლებ 30 კალენდარული დღე.

დანართი #3

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
(საბანკო გარანტია)

ვის: _____
(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ _____
(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში „მიმწოდებელმა“ _____ ტენდერში წარდგენილი
(ტენდერის დასახელება)

თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე:

_____ (თანხა ციფრობრივად, სიტყვიერად, ვალუტის მითითებით)

და ვკისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია _____

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი

_____ (თარიღი)

_____ (მისამართი)

დანართი #4

ფასების ცხრილი

პრეტენდენტის დასახელება _____

საქონლის დასახელება	საქონლის ძირითადი მახასიათებლები	წარმომობის ქვეყანა	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ღირებულება	მიწოდების ვადა	მიწოდების ადგილი
1	2	3	4	5	6	7	8

შენიშვნა: (ფასები მოცემული უნდა იყოს ყველა გადასახდის გათვალისწინებით)