

**ხელშეკრულება**  
**სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №186**

ქ. ბათუმი

10 ოქტომბერი, 2014 წელი

სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელების მიზნით „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის (10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტი), და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ შესაბამისად, ერთი მხრივ სის „ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“ წარმოდგენელი ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის ედიშერ ჩავლებიშვილის სახით, შემდგომში „შესყიდველი“ და მეორე მხრივ შპს „ელექტროლუქსი“ წარმოდგენილი დირექტორის ვასილ სამადაშვილის სახით, შემდგომში „მიმწოდებელი“, გამარტივებული შესყიდვის შედეგად დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**1. ხელშეკრულების საგანი**

- 1.1 ხელშეკრულების საგანია – ლაბორატორიული აღჭურვილობა და რეაქტივები (CPV: 38400000, 24300000).  
1.2 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საგნის აღწერა მოცემულია ფასების ცხრილში (დანართი №1, N2, N3), რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.  
1.3 მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს მოწოდებული ლაბორატორიული აღჭურვილობის ინსტალაცია (საჭიროებისამებრ) და ხუთდღიანი სწავლება (სხვადასხვა პჯრ მეთოდები, პრიმერ დიზაინი).

**2. ხელშეკრულების ღირებულება**

- 2.1 ხელშეკრულების საგნის ჯამური ღირებულება შეადგენს 71470 (სამოცდათერთმეტიათას ოთხას სამოცდაათი) ლარს.  
2.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

**3. ანგარიშსწორების ფორმა და წესი**

- 3.1 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რევიზიტებზე;  
3.2 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტისა და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის (ანგარიშ-ფაქტურის და/ან სასაქონლო ზედნადების) საფუძველზე, აჭარის ა.რ. რესპუბლიკური ბიუჯეტის 2014 წლის დაფინანსების ფარგლებში.

**4. მიწოდების ვადა, საქონლის მიღება-ჩაბარების წესი**

- 4.1 საქონლის მიწოდება მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს არაუგვიანეს 2014 წლის 15 დეკემბრისა, ეტაპობრივად, მის.: ქ. ბათუმი, რუსთაველის/ნინოშვილის ქ. №32/35  
4.2 საქონელი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;  
4.3 შესყიდველის მხრიდან საქონლის მიღება ჩაბარებაზე უფლებამოსილი წარმომადგენელია ბსუ-ს მატერიალური რესურსების მართვის დეპარტამენტის წარმომადგენელი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაულტეტის დეკანი.

**5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი და გარანტია.**

- 5.1 შესყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი, რომელსაც ახორციელებს შესყიდველის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი პირ(ები).  
5.2 შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს ამ სფეროში არსებულ სტანდარტებს და ტექნიკურ ნორმებს. შესყიდვის ობიექტზე (ლაბორატორიულ მოწყობილობებზე) ვრცელდება ერთ წლიანი საგარანტიო მომსახურება, რომლის განმავლობაში, დაზიანების შემთხვევაში ტექნიკა უნდა შეკეთდეს ან შეიცვალოს ახლით. საგარანტიო მომსახურების აუცილებლობის შემთხვევაში, ტექნიკის ტრანსპორტირება უნდა უზრუნველყოს მიმწოდებელმა.

**6. პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისთვის**

- 6.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლი ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,2%-ის ოდენობით;  
6.2 პირგასამტებლობის გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისგან.

**7. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა**

- 7.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე;

7.2 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

7.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევამი, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით;

7.4 ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.

#### 8. დაუძლეველი ძალა

მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევამი, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

#### 9. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოწრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

#### 10. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ ხელის მოწერის დღიდან და მოქმედებს 2015 წლის 10 თებერვლამდე.

#### 11. სხვა პირობები

11.1 არცერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თავისი უფლებები და მოვალეობები;

11.2 ყველა სხვა საკითხი, რაც გათვალისწინებული არ არის ამ ხელშეკრულებით გადაწყდება საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად;

11.3 ხელშეკრულება შესრულებულია და ხელმოწერილია სამ ეგზემპლარად, ორი ეგზემპლარი ინახება „შემსყიდველთან“, ერთი ინახება „მიმწოდებელთან“.

#### 12. მხარეთა მისამართები და რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

ქ. ბათუმი, რუსთაველის/ნინოშვილის  
ქ. №32/35

სსიპ „ბათუმის შოთა რუსთაველის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი“  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 245428158  
ანგარიშის №GE088LB0121162303587000

ბანკი: ს.ს. „აიბერთი ბანკი“  
ბანკის მმართველი: LBRIDGE22



„მიმწოდებელი“

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 58/53

შპს „ელექტროლუქსი“  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 405020178  
ანგარიშის №GE08BS0000000062036757

ბანკი: ს.ს. „ბაზის ბანკი“  
ბანკის კოდი: CBASGE22

დირექტორი  
ვასილ სამადაშვილი



ფასების ცხრილი

დანართი N1

Nº	შესყიდვის ობიექტის დასახელება (CPV 38400000)	მახასიათებლები	რ- ა/განზ. ერთ.	ერთ. ფასი (ლარი)	საერთო ფასი (ლარი)
1	წყლის ბიდისტილატორი (LA SANY INTERNATIONAL ინდოეთი, IDO-4D)	<ul style="list-style-type: none"> <li>პირექსის ბოროსილიკატური მინისგან დამზადებული</li> <li>წყლის დონის სენსორით</li> <li>წარმადობა - 4 ლიტრი საათში ორმაგი გამოხდის წყალი</li> <li>წყლის pH 6-7</li> <li>კონდუქტორუმბა <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math> 0,8-1</li> <li>230 ვოლტი, 50/60 ჰერცი</li> </ul>	1 ცალი	6200	6200
2	პჯრ კაბინეტი (starlab გერმანია)	<ul style="list-style-type: none"> <li>პჯრ კაბინეტი ლამინირებული ჰაერით</li> <li>შესაბამისი ISO 5 (FS209E) კლასი 100 სტანდარტთან</li> <li>სიგანე - 813 მმ</li> <li>სიღრმე - 610მმ</li> <li>სიმაღლე - 762 მმ</li> <li>ვოლტაჟი - 220ვ</li> <li>ულტრაიისფერი ნათება - 15ვატი, 254 ნმ</li> <li>ულტრაიისფერი ნათების ტაიმერი - 0- 60წთ</li> <li>ულტრაიისფერი ნათების უსაფრთხოებისთვის ავტომატური გამორთვა</li> <li>ხმაურის დონე - &lt;49 dba</li> <li>პრეფილტრი და HEPA ფილტრი</li> </ul>	1 ცალი	11000	11000
3	მიკრო ცენტრიფუგის 1,5 მლ სინჯარები (starlab გერმანია)	<ul style="list-style-type: none"> <li>დნმ-აზა, რნმ-აზა და პიროგენებისგან თავისუფალი, უნდა უძლებდეს 14000 – 20000 G, ავტოკლავირებადი, შეკვრაში 500 ც.</li> </ul>	2 შეკვრა	170	340
4	1,5/2მლ სინჯარების შტატივი (starlab გერმანია)	<ul style="list-style-type: none"> <li>პლასტიკის, 80 სინჯარისთვის. ტემპერატურა - : -90°C დან 121°C</li> </ul>	5 ცალი	40	200
5	15 მლ ცენტრიფუგის სინჯარები (starlab გერმანია)	<ul style="list-style-type: none"> <li>დაგრადუირებული, სტერილური, მოსახრახნი სახურავით, მარკერით საწერი ზედაპირით, არატოქსიური და მმიმე მეტალებისგან თავისუფალი.</li> </ul>	500 ცალი	0,5	250
6	pH - მილივოლტ მეტრი (ინდოეთი, Lasany LI-704)	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH ფარგლები - 0 – 14</li> <li>pH რეზონალუცია - 0,01 pH</li> <li>pH სიზუსტე - 0,01 pH</li> <li>mV ფარგლები - 1999 mV</li> <li>mV რეზონალუცია - 1 mV</li> <li>mV სიზუსტე - 1 mV</li> <li>ტემპერატურა - 0°C დან 100°C</li> <li>pH კალიბრაცია - 2 ნიშნულზე (4 და 7 pH)</li> <li>ეკრანი - 3,5 digit LED</li> <li>ვვება - 230ვ, 50ჰz, AC</li> </ul>	1 ცალი	1000	1000
7	სასწორი (აშშ, Adam Equipment HCB-1002)	<ul style="list-style-type: none"> <li>მინიმალური აწონვა 0,01გ</li> <li>მაქსიმალური აწონვა 1000გ</li> <li>შიგა დაკალიბრების სისტემა</li> </ul>	1 ცალი	2000	2000
8	სპექტროფოტომეტრი (ინდოეთი, Lasany LI-721)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ტალღის სიგრძე - 340 – 1000 ნმ</li> <li>სიზუსტე - 3ნმ</li> <li>განმეორებადობა - 1,5 ნმ</li> <li>სპექტრული ზოლის სიგანე - 2ნმ</li> <li>ეკრანი - 4 LCD</li> <li>შუშის კიუვეტები - 4 ცალი</li> </ul>	1 ცალი	1700	1700

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5/2 მლ მიკროცენტრიფუგის სინჯარისათვის</li> <li>წყლის აბაზანის მოცულობა – 85 მლ</li> <li>კვება: AC input: 100-240 V, 2A, 50/60 Hz</li> <li>სიმძლავრე – 50 ვატი</li> <li>წონა – 0,6კგ</li> <li>ზომები - 125*153*97 მმ</li> </ul>			
14	მაცივარი (ჩინეთი, Heli DW-86L058)	<ul style="list-style-type: none"> <li>მოცულობა – 58 ლ</li> <li>ტემპერატურა – -40C~86C</li> <li>ვოლტაჟი – 220ვ, 50ჰ</li> <li>კამერის მასალა – უქანაგავი ფოლადი</li> </ul>	1 ცალი	9800	9800
15	ულტრატალღური ღუმელი (LG )		1 ცალი	400	400
16	სპექტროფოტომეტრი (ინდოეთი, Lasany I-290)	<ul style="list-style-type: none"> <li>UV სპექტროფოტომეტრი, ერთსხივიანი</li> <li>ტალღის სიგრძე:</li> <li>მინიმალური არაუმეტეს 195 ნმ მაქსიმალური არანაკლებ 1000 ნმ</li> <li>კიუვეტის დამჭერი 4 პოზიციით</li> <li>გარჩევითობა არანაკლებ 0,1 ნმ</li> <li>განმეორებადობა <math>\pm 0.3</math> ნმ</li> <li>სპექტრული ზოლის სიგანე არაუმეტეს 2 ნმ</li> <li>გარჩევითობა (Accuracy) არაუმეტეს 0,5 ნმ</li> <li>ცდომილი სინათლე არაუმეტეს &lt;0.3 % 220 ნმ - 360 ნმ</li> <li>ფოტომეტრული სიზუსტე არაუმეტეს 0.1ნმ</li> <li>შთანთქმა: უბანი -0000-დან 1.999</li> <li>გარჩევითობა (resolution) 0.1 ნმ</li> <li>K ფაქტორი 0-დან 199.9-მდე</li> <li>ხმაური: 100 % <math>\leq</math> 0.3%თ; 0% <math>\leq</math> 0.1%</li> <li>ფოტომეტრული სტაბილურობა: <math>\leq 0.002</math> A/h</li> <li>მონაცემები აისახება დისპლეიზე</li> <li>კომპიუტერთან მიერთების შესაძლებლობა, RS - 232C ინტერფეისი</li> <li>სინათლის წყარო: ჰალოგენი, დეიტერიუმის ნათურის გამძლეობა მინიმუმ 2000 სთ</li> <li>დენის წყარო 220-240ვ, 50ჰ</li> <li>შესაბამისი პროგრამული უზრუნველყოფა (CD)</li> </ul>	1 ცალი	5240	5240
17	ჰორიზონტალური ელექტროფორეზის აპარატი (გერმანია, Starlab Horizontal system)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ნუკლეინის მჟავეების ელექტროფორეზისათვის აგაროზის გელში. კომპლექტში უნდა შედიოდეს გელის ჩასაყალიბებელი ლანგარი და ორი სავარცხელი გელში ჯიბეების გასაკეთებლად. სინჯების მინიმალური რაოდენობა – 6</li> </ul>	1 ცალი	1400	1400
18	ტრანსილუმინატორი - ფოტო ხუფით და ულტრაიისფერი სპექტრომეტრი ფილტრით (გერმანია, Carlroth UVT 14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>შეღებილი ნუკლეინის მჟავეების აღმოსაჩენად</li> <li>ფილტრის ზომა - 110 X 140მმ</li> <li>გალღის სიგრძე – 254 ან 312 ან 365</li> </ul>	1 ცალი	4300	4300



ფირთო ჯამი ლარში



„მიმწოდებული“

ELEKTROLUX

LTD

\*

\*

N	შესყიდვის ობიექტის დასახელება (CPV 38400000)	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
1	100 მლ კოლბა ბოროსილიკატური მინის (გერმანია Carlroth)	ცალი	2	40	80
2	250 მლ კოლბა ბოროსილიკატური მინის (გერმანია Carlroth)	ცალი	2	50	100
3	100 მლ ჭიქა, DURAN-ის მასაილის. დაგრადუირებული, ავტოკლავირევადი (გერმანია Carlroth)	ცალი	10	25	250
4	250 მლ ჭიქა, DURAN-ის მასაილის. დაგრადუირებული, ავტოკლავირევადი (გერმანია Carlroth)	ცალი	10	25	250
5	600 მლ ჭიქა, DURAN-ის მასაილის. დაგრადუირებული, ავტოკლავირევადი (გერმანია Carlroth)	ცალი	10	35	350
6	25 მლ პლასტიკის ცილინდრი, ბ კლასის, DIN 12681 / ISO 6706 შესაბამისი, უნდა უძლებდეს 60 °C (გერმანია Carlroth)	ცალი	2	15	30
7	50 მლ პლასტიკის ცილინდრი, ბ კლასის, DIN 12681 / ISO 6706 შესაბამისი, უნდა უძლებდეს 60 °C (გერმანია Carlroth)	ცალი	2	15	30
8	100 მლ პლასტიკის ცილინდრი, ბ კლასის, DIN 12681 / ISO 6706 შესაბამისი, უნდა უძლებდეს 60 °C (გერმანია Carlroth)	ცალი	2	20	40
9	100 მლ PMP მასალისგან დამზადებული ჭიქა. დაგრადუირებული, ავტოკლავირებადი 121°C, უნდა უძლებდეს -0 - +150 °C (გერმანია Carlroth)	ცალი	2	15	30
10	500 მლ PMP მასალისგან დამზადებული ჭიქა. დაგრადუირებული, ავტოკლავირებადი 121°C, უნდა უძლებდეს -0 - +150 °C (გერმანია Carlroth)	ცალი	2	20	40
11	პჯ 0,2 მკლ სინჯარები - starlab გერმანია, დნმ- აზა, რნმ-აზა და დნმ თავისუფალი, შეკვრაში 1000 ც	შეკვრა	1	300	300
12	ბარიერიანი პიპეტის წვერები 2 - 10 მკლ პიპეტებისთვის - starlab გერმანია, დნმ-აზა, რნმ-აზა თავისუფალი, სტერილური, უნივერსალური, კოლოფტი მინიმუმ 96 ცალი, შეკვრაში 10 კოლოფტი	შეკვრა	1	300	300
13	ბარიერიანი პიპეტის წვერები - 10 - 200 მკლ პიპეტებისთვის - starlab გერმანია, დნმ-აზა, რნმ-აზა თავისუფალი, სტერილური, უნივერსალური, კოლოფტი მინიმუმ 96 ცალი, შეკვრაში 10 კოლოფტი	შეკვრა	1	300	300

14	ბარიერიანი პიპეტის წკლები - 100 - 1000მკლ პიპეტებისთვის -starlab გერმანია, ღნმ-აზა, რნმ-აზა თავისუფალი, სტერილური, უნივერსალური, კოლოფუში მინიმუმ 96 ცალი, შეკვრაში 10 კოლოფი	შეკვრა	1	300	300
საერთო ჯამი ლარში				2400	



„მიმწოდებელი“



10	კმონიუმის პეროქსიდისულფატი (გერმანია Carlroth)	$\geq 98\%$ , გელულებიროვნებისთვის 100გ	ცალი	1	170	170
11	SDS, ნატრიუმის დოდეცილსულფატი (გერმანია Carlroth)	$\geq 99\%$ , 250გ	ცალი	1	150	150
12	2-მერკაპტოეთანოლი (გერმანია Carlroth)	99 %, 100გლ	ცალი	1	170	170
13	გლიცერინი (გერმანია Carlroth)	$\geq 98\%$ , 1 ლ	ცალი	1	250	250
14	ტრისი (პიდროქსილმეთილ) ამინომეთანი (გერმანია Carlroth)	$\geq 99\%$ . 1 კგ	ცალი	1	250	250
15	გლიცინი (გერმანია Carlroth)	$\geq 99\%$ , 1 კგ	ცალი	1	250	250
16	მეთანოლი (გერმანია Carlroth)	$\geq 99\%$ , 1 ლ	ცალი	1	200	200
17	ცინკულოვანი ძმარმჟავა 2 ლ (გერმანია Carlroth)		ცალი	1	300	300
18	მარილმჟავა (გერმანია Carlroth)	$\geq 32\%$ , 1 ლ	ცალი	1	150	150
19	Coomassie Brilliant Blue R-250, 10გ (გერმანია Carlroth)		ცალი	1	230	230
20	ბრომფენოლის ლურჯი 5გ (გერმანია Carlroth)		ცალი	1	140	140
21	ცთილის სპირტი (აბსოლუტური) (გერმანია Carlroth)	> 96%	ლიტრი	1	100	100
22	ტბე ბუფერი ათჯერადი, 1 ლ (გერმანია Carlroth)		ცალი	1	125	125
23	აგაროზას გელში შესატანი ექვსჯერადი ბუფერი 10მლ (გერმანია Carlroth)		ცალი	1	125	125
24	ეთიდიუმ ბრომიდის მზა ხსნარი დნმ-ის შესაღებად 10მლ (გერმანია Carlroth)		ცალი	1	150	150
25	PTC მგრძნობელობის პრაიმერების წყვილი (გერმანია Operon)		ცალი	1	220	220
საერთო ჯამი ლარში						7100

