

ხელშეკრულება  
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № 145

ქ. ბათუმი

„4“ სეკტემბერი 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 სსიპ „ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“ წარმოდგენელი ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის ედიშერ ჩავლეიშვილის 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, რეაქტივები და პრაიმერები, (CPV: 24300000, 38400000).
- 1.2 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საგნის აღწერა მოცემულია ფასების ცხრილში (დანართი №1), რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

**2. ხელშეკრულების ღირებულება**

- 2.1 ხელშეკრულების საგნის ჯამური ღირებულება შეადგენს 58790 (ორმოცდათვრამმეტიათას შვიდასოთხმოცდათი) ლარს.
- 2.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ 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 რეკვიზიტებზე;
- 3.2 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საქონლის მიწოდების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტისა და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სათანადო დოკუმენტაციის (ანგარიშ-ფაქტურის და/ან სასაქონლო ზედნადების) საფუძველზე.

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

- 4.1 საქონლის მიწოდება მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს არაუგვიანეს 2014 წლის 20 ოქტომბრისა, ერთ ეტაპად;
- 4.2 საქონელი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;
- 4.3 მიღება-ჩაბარებას ახორციელებენ სათანადო უფლებამოსილი პირები;
- 4.4 შესყიდველის მხრიდან საქონლის მიღება ჩაბარებაზე უფლებამოსილი წარმომადგენელია ბსუ-ს მატერიალური რესურსების მართვის დეპარტამენტის უფროსი და ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის დირექტორი.

**5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი**

- 5.1 შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების წებისმიერ ეტაპზე განხორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი;
- 5.2 ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლს ახორციელებს ბსუ-ს მატერიალური რესურსების მართვის დეპარტამენტის უფროსი და ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის დირექტორი.

**6. პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისთვის**

- 6.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით;
- 6.2 პირგასამტებლო ვადა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისგან.

- 7.1 ხელშეკრულებული შეტანისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეს შეტანისმიერი შეტანა შესაძლებელია 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 შემთხვევაში, 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 შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შესახებ.

#### 9. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

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

#### 10. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ ხელის მოწერის დღიდან და მოქმედებს 2014 წლის 20 დეკემბრამდე.

#### 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. N32/35

სსიპ „ბათუმის შოთა რუსთაველის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი“  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 245428158  
ანგარიშის #GE69BS0000000000133557

ბანკი: ს.ს. „ბაზის ბანკი“

ბანკის კოდი: CBASGE22



ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი  
შემსყიდველი

„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

Nº	შესყიდვის ობიექტის დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი (ლარი)	CPV: კოდი
1	პჯრ სინჯარების მწყვივი სახურავით 0,2მლ	შეკვრა	1	200	200	3840000
2	მცენარის დნმ-ს გამისაყოფი კიტი (100)	შეკვრა	5	580	2900	3840000
3	პიპეტის ბარიერიანი წვერები 20-200მკლ 10X96 960/შეკვრაში	ყუთი	8	329	2632	3840000
4	პიპეტის ბარიერიანი წვერები 10/20-მკლ 10X96 960/შეკვრაში	ყუთი	2	324	648	3840000
5	პიპეტის ბარიერიანი წვერები 0,1-10მკლ 10X96 960/შეკვრაში	ყუთი	1	325	325	3840000
6	პიპეტის ბარიერიანი წვერები 1000მკლ 10X96 960/შეკვრაში	ყუთი	2	345	690	3840000
7	საექსტრაქციო პაკეტები 15X28	ცალი	1000	2.5	2500	3840000
8	სტერილურობის მაჩვენებელი ლენტი	ცალი	5	240	1200	3840000
9	ავტომატური მიკროპიპეტი 2-20მკლ	ცალი	1	645	645	3840000
10	ავტომატური მიკროპიპეტი 0,5-10მკლ	ცალი	1	650	650	3840000
11	ავტომატური მიკროპიპეტი 20-200მკლ	ცალი	1	650	650	3840000
12	ავტომატური მიკროპიპეტი 100-1000მკლ	ცალი	1	700	700	3840000
13	რეალურ დროში პჯრ მასტერმიქსი E1	ცალი	3	1000	3000	3840000
14	პჯრ რეალურ-დროში აპარატი TL-988	ცალი	1	35000	35000	3840000
15	სპირიტი	ლიტრი	30	11	330	2430000
16	Ikb DNA Ladder 1 x 250µl დნმ მოლწონის სტანდარტი 1კგ	ცალი	2	170	340	2430000
17	100bp DNA Ladder 1 x 250µ დნმ მოლწონის სტანდარტი 100ფტ	ცალი	4	170	680	2430000
18	აგაროზა (0.5 კგ. შეკვრა)	შეკვრა	1	1100	1100	2430000
19	დნმ პოლიმერაზა 2500 ერთ	ცალი	1	1400	1400	2430000
20	აბსოლუტური სპირტი	ლიტრი	1	200	200	2430000
21	ვრაიმერები:				3000	2430000
	<i>Clavibacter spp</i>					
	PSA-1 (5' - CTC CTT GTG GGG TGG GAA AA - 3')	ცალი	1			
	PSA 5 (5' – CCC TTT CCG TCG TCC CGG A – 3')	ცალი	1			
	PSA-8 (5' – TTG GTC AAT TCT GTC TCC CTT – 3')	ცალი	1			
	PSA-R (5' – TAC TGA GAT GTT TCA CTT CCC C – 3') x 2	ცალი	1			
	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	-				
	ADE 1: 5' – GAT CAG AAA GCC CGC AGC CAG AT – 3'	ცალი	1			
	<i>Burkholderia spp</i>					
	P1240 (5' – CTG TTC CGA CCA TTG TAT – 3')	ცალი	1			
	P480 (5' – GGT ACC GGA AGA ATA AGC – 3')	ცალი	1			
	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>					
	KNF (5'-CAC GAT ACA TGG GCT TAT GC-3')	ცალი	1			
	KNR (5'-CTT TTC ATC CAC ACA CTC CG-3')	ცალი	1			



PsaF3: 5'- ACC TTG GTG AAG TTG GTC AGA GC-3'	ვალი	1	
PsaR4: 5'-CGC ACC CTT CAA TCA GGA TG - 3'	ვალი	1	
PsaF1: 5'-TTTGCTTGACACCCGATT-3'	ვალი	1	
PsaR2: 5'-CACGCACCCTCAATCAGGATG-3'	ვალი	1	
<i>Erwinia amylovora</i>			
A: 5'- CGG TTT TTA ACG CTG GG - 3')	ვალი	1	
B (5' – GGG CAA ATA CTC GGA TT - 3')	ვალი	1	
PEANT1: 5'- TAT CCC TAA AAA CCT CAG TGC -3'	ვალი	1	
PEANT2: 5'- GCA ACC TTG TGC CCT TTA -3'	ვალი	1	
AJ75: 5'- CGT ATT CAC GGC TTC GCA GAT - 3'	ვალი	1	
AJ76: 5'- ACC CGC CAG GAT AGT CGC ATA - 3'	ვალი	1	
<i>Xylophilus ampelinus</i>			
XaTS 1: 5' – TGC GTA GTT CAA CAC CAA AGT – 3'	ვალი	1	
XaTS 2: 5' – TAT GAC CCT CTT TCC ACC AGC – 3'	ვალი	1	
<i>Ralstonia solanacearum</i>			
Y2: 5' – CCC ACT GCT GCC TCC CGT AGG AGT – 3'	ვალი	1	
OLII: 5' – GGG GGT AGC TTG CTA CCT GCC – 3'	ვალი	1	
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>			
B1 5'- CTTTCGTGGTCTTGATGAGG-3'	ვალი	1	
B2 5'- TCGATTTGCCGTGATGAGTC-3'	ვალი	1	
<i>Guignardia citricarpa</i>			
GcF3 (5'- AAA AAG CCG CCC GAC CTA CCT - 3')	ვალი	1	
GeR7 (5'- TGT CCG GCG GCC AG – 3')	ვალი	1	
<i>Liberibacter</i> spp.			
OII 5'-GCGCGTATGCAATACGAGCGGCA-3'	ვალი	1	
OAI 5'-GCGCGTATTTATACGAGCGGCA-3'	ვალი	1	
OI2c 5'-GCCTCGCGACTTCGCAACCCAT-3'	ვალი	1	
GB1 5'-AAGTCGAGCGAGTACCGCAAGTACT-3'	ვალი	1	
GB3 5'-CCAACTTAATGATGGCAAATATAG	ვალი	1	
<i>Xylella fastidiosa</i>			
RST31: 5'- GCGTTAATTCGAAGTGATTGATTGC-3	ვალი	1	
RST33: 5'-CACCATTGATCCGGTG-3	ვალი	1	
CVC-1: 5'-AGATGAAAACAATCATGCAA-3'	ვალი	1	
272-1-int: 5'-GCCGCTTCGGAGAGCATTCC-3	ვალი	1	
<i>Verbena brasiliensis</i>			
F: 5' – ATG TCA CCA CAA ACA GAG ACT AAA GC – 3'	ვალი	1	
R: 5' – GAA ACG GTC TCT CCA ACG CAT – 3'	ვალი	1	



(სამოცდათა ლარი)

58790