

**Решение об утверждении итогов закупок  
способом запроса ценовых предложений №01-26**

г. Усть-Каменогорск

«20» апреля 2026 года

Комиссия в составе:

Председатель комиссии – Кеңесбеков А.Б.

Член комиссии – Кусайнов Т.К.

Член комиссии – Серікхан А.С.

Секретарь комиссии – Абзалиева А.А.

На основании пункта Положения П 001-26 «О закупках товаров, работ, услуг для проведения научных исследований, осуществляемых из средств грантового, программно-целевого финансирования» (далее Положение) проводятся закупки товара способом запроса ценовых предложений и заключение договора о закупках.

В целях и эффективного расходования денег, используемых для товаров, комиссия, рассмотрев ценовое предложения следующих потенциальных поставщиков

№ п/п	Наименование товара	ЛОТ	Наименование потенциального поставщика	БИН/ИИН (ИНН)	Выделенная сумма с учетом НДС тенге	Цена поставщика сумма с учетом НДС тенге	Решение членов комиссии	Обоснование причин отклонения
1	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Sodium - Na Green	1	ТОО «LabEcoTechnology»	171140000663	152 000	151 100	Допущен	-
			ТОО «GREENESTA»	190140016353		213 000	Допущен	-
			ТОО «Институт Новых Материалов»	161140014681		205 000	Допущен	-
2	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Potassium - K Green		ТОО «LabEcoTechnology»	171140000663	152 000	151 000	Допущен	-
			ТОО «GREENESTA»	190140016353		213 000	Допущен	-

3	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Calcium - Ca Green	ТОО «Институт Новых Материалов» ТОО «LabEcoTechnology» ТОО «GREENESTA» ТОО «Институт Новых Материалов»	161140014681 171140000663 190140016353 161140014681	152 000	205 000 151 100 213 000 205 000	Допущен Допущен Допущен Допущен	- - - -
4	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Magnesium - Mg Green	ТОО «Институт Новых Материалов» ТОО «LabEcoTechnology» ТОО «GREENESTA» ТОО «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	152 000	151 100 213 000 205 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
5	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Lead - Pb Green	ТОО «Институт Новых Материалов» ТОО «LabEcoTechnology» ТОО «GREENESTA» ТОО «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	152 000	151 100 213 000 205 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
6	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Cobalt - Co Green	ТОО «Институт Новых Материалов» ТОО «LabEcoTechnology» ТОО «GREENESTA» ТОО «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	152 000	151 100 213 000 205 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
7	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Chromium - Cr Green	ТОО «Институт Новых Материалов» ТОО «LabEcoTechnology» ТОО «GREENESTA» ТОО «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	152 000	151 100 213 000 205 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
8	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Aluminium - Al Green	ТОО «Институт Новых Материалов» ТОО «LabEcoTechnology» ТОО «GREENESTA» ТОО «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	152 000	151 100 213 000 205 000	Допущен Допущен Допущен	- - -

9	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Arsenic - As Green	TOO «LabEcoTechnology» TOO «GREENESTA» TOO «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	180 00	179 000 203 000 230 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
10	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Molybdenum - Mo Green	TOO «LabEcoTechnology» TOO «GREENESTA» TOO «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	151 100	151 100 213 000 205 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
11	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Titanium - Ti Green	TOO «LabEcoTechnology» TOO «GREENESTA» TOO «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	151 100	179 000 203 000 230 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
12	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Tungsten - W Green	TOO «LabEcoTechnology» TOO «GREENESTA» TOO «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	180 000	202 000 245 000 290 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
13	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Niobium - Nb Green	TOO «LabEcoTechnology» TOO «GREENESTA» TOO «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	202 500	534 940 575 000 650 000	Допущен Допущен Допущен	- - -
14	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Phosphorus - P Green	TOO «LabEcoTechnology» TOO «GREENESTA» TOO «Институт Новых Материалов»	171140000663 190140016353 161140014681	534 000	347 421	Допущен	-
15	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Phosphorus - P Green	TOO «LabEcoTechnology»	171140000663	348 000		Допущен	-

	спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Manganese - Mn Coded		TOO «GREENESTA» TOO «Институт Новых Материалов»	190140016353 161140014681		387 000	Допущен	-
16	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C Osmium - Os Coded		TOO «Институт Новых Материалов» TOO «GREENESTA»	171140000663 190140016353	603 000	602 784 645 000	Допущен Допущен	- -
17	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Tantalum - Ta Coded		TOO «Институт Новых Материалов» TOO «GREENESTA»	161140014681 190140016353	382 000	381 043 440 000	Допущен Допущен	- -
18	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Iron - Fe Coded		TOO «Институт Новых Материалов» TOO «GREENESTA»	171140000663 190140016353	314 000	313 000 350 000	Допущен Допущен	- -
19	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C. Copper - Cu Coded		TOO «Институт Новых Материалов» TOO «GREENESTA»	161140014681 190140016353	315 000	314 600 350 000	Допущен Допущен	- -
20	Катодные лампы для атомно-абсорбционного спектрометра GBC SavantAA Lamp, 1 1/2" Dia H.C Zinc - Zn Coded		TOO «Институт Новых Материалов» TOO «GREENESTA»	171140000663 190140016353	326 000	325 807 365 000	Допущен Допущен	- -
			TOO «Институт Новых Материалов»	161140014681		375 000	Допущен	-

#### РЕШЕНИЕ:

Определить победителями и заключить договор с потенциальными поставщиками:

- по лоту 1 TOO «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим

- наименьшую цену;
- 2 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 3 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 4 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 5 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 6 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 7 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 8 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 9 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 179 000 (Сто семьдесят девять тысяч) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 10 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 11 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 151 000 (Сто пятьдесят одна тысяча сто) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 12 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 179 000 (Сто семьдесят девять тысяч) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 13 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 202 000 (Двести две тысячи) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 14 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 533 940 (Пятьсот тридцать три тысячи девятьсот сорок) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 15 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 347 421 (Триста сорок семь тысяч четыреста двадцать один) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 16 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 602 784 (Шестьсот две тысячи семьсот восемьдесят четыре) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 17 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 381 043 (Триста восемьдесят одна тысяча сорок три) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 18 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 313 000 (Триста тринадцать тысяч) тенге, предложившим наименьшую цену;
- 19 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 314 600 (Триста четырнадцать тысяч шестьсот) тенге, предложившим

наименьшую цену;  
- 20 ТОО «LabEcoTechnology», БИН 171140000663 на сумму 325 807 (Триста двадцать пять тысяч восемьсот семь) тенге,  
предложившим наименьшую цену;

**Кенесбеков А.Б.**

**Кусаинов Т.К.**

**Серікхан А.С.**

**Абзалиева А.Н.**

Председатель комиссии

Член комиссии

Член комиссии

Секретарь комиссии

