

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ N:214489

1. Институт высоких технологий

(наименование заказчика)

объявляет о проведении электронных закупок способом запроса ценовых предложений с применением торгов на понижение

Химреактивы

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. Изм.	Планируемая сумма без НДС	Условия поставки	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
1	Водород хлорид (кислота соляная) 0.1 N	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	20	Упаковка (778)	64 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
2	СТ Трилон-Б 0,1 N Соль динатриевая этилендиамин-(трилон Б)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	10	Упаковка (778)	40 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
3	Тартрат калия-натрия (виннокислый калий-натрий)	4-водный, чистый для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 5845-79	4-водный, чистый для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 5845-79	5	Килограмм (166)	17 500,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
4	Тимолфталейн	Мелкокристаллический белый порошок. Практически нерастворим в воде, растворим в 99,5 % спирте, ацетоне, хлороформе, растворах щелочей. Переход окраски раствора от бесцветной к синей в интервале pH 9,4—10,6	Мелкокристаллический белый порошок. Практически нерастворим в воде, растворим в 99,5 % спирте, ацетоне, хлороформе, растворах щелочей. Переход окраски раствора от бесцветной к синей в интервале pH 9,4—10,6	2	Килограмм (166)	120 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
5	Тиосульфат	чистый для анализа	чистый для анализа (ч.д.а.),	0.1	Килограмм	100,00	DDP	ЮКО,	90 календарных	

	натрия (натрий серноватистокислый)	(ч.д.а.), ГОСТ 27068-86	ГОСТ 27068-86		мм (166)			Созакский район, п. Таукент	дни	
6	Хлорид титана (III)	Фиолетовые кристаллы, растворяется в воде и спирте, мало растворим в эфире, легкоокисляется во влажном воздухе	Фиолетовые кристаллы, растворяется в воде и спирте, мало растворим в эфире, легкоокисляется во влажном воздухе	25	Килограмм (166)	300 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
7	Соль динатриевая этилендиамин-N, N,N',N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б)	химически чистый (х.ч.), ГОСТ 10652-73	химически чистый (х.ч.), ГОСТ 10652-73	1	Килограмм (166)	2 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
8	Фенолфталеин	Белый или желтовато - белый кристаллический порошок без запаха, растворим в этаноле	Белый или желтовато - белый кристаллический порошок без запаха, растворим в этаноле	0.1	Килограмм (166)	2 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
9	Флуорексон (кальцеин)	флуоресцентный краситель с поглощением и излучением на 495/515nm соответственно. Применяется как комплексонометрический индикатор на кальций и при флуориметрическом определении кальция	флуоресцентный краситель с поглощением и излучением на 495/515nm соответственно. Применяется как комплексонометрический индикатор на кальций и при флуориметрическом определении кальция	0.5	Килограмм (166)	225 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
10	Формалин	марки ФМ, высший сорт, ГОСТ 1625-89	марки ФМ, высший сорт, ГОСТ 1625-89	3	Килограмм (166)	1 800,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
11	Кислота хлорная х.ч.	бесцветная подвижная жидкость, дымящая на воздухе, самая сильная одноосновная кислота	бесцветная подвижная жидкость, дымящая на воздухе, самая сильная одноосновная кислота	50	Килограмм (166)	350 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
12	Цинк ч.	гранулированный, серебристо-белый металл	гранулированный, серебристо-белый металл	0.5	Килограмм (166)	1 500,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
13	Ацетон	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,75%, ГОСТ 2603-79	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,75%, ГОСТ 2603-79	10	Килограмм (166)	25 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
14	Кислота муравьиная	100%-ный чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 5848-73	100%-ный чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 5848-73	5	Килограмм (166)	6 500,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	

15	Кислота щавелевая	химически чистый (х.ч.), 99,5%, ГОСТ 22180-76	химически чистый (х.ч.), 99,5%, ГОСТ 22180-76	5	Килограмм (166)	35 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
16	Государственный стандартный образец	ионов бария	ионов бария	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
17	Государственный стандартный образец	ГСО ионов ванадия	ГСО ионов ванадия	10	Ампула (870)	15 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
18	Государственный стандартный образец	ионов вольфрама	ионов вольфрама	10	Флакон (872)	30 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
19	Государственный стандартный образец	ГСО ионов железа (III)	ГСО ионов железа (III)	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
20	Государственный стандартный образец	калия	калия	10	Ампула (870)	6 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
21	Государственный стандартный образец	ГСО ионов марганца (II)	ГСО ионов марганца (II)	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
22	Государственный стандартный образец	йодат калия	йодат калия	10	Ампула (870)	50 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
23	Государственный стандартный образец	ионов кобальта (8К-1)	ионов кобальта (8К-1)	10	Флакон (872)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
24	Государственный стандартный образец	ионов магния	ионов магния	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
25	Государственный стандартный образец	ГСО ионов меди	ГСО ионов меди	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
26	Государственный стандартный образец	ГСО ионов натрия	ГСО ионов натрия	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	

27	Государственный стандартный образец	ГСО ионов никеля	ГСО ионов никеля	10	Ампула (870)	12 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
28	Государственный стандартный образец	ГСО нитрат-ионов	ГСО нитрат-ионов	20	Ампула (870)	20 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
29	Государственный стандартный образец	ГСО ионов свинца	ГСО ионов свинца	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
30	Государственный стандартный образец	ГСО раствора сульфат-ионов	ГСО раствора сульфат-ионов	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
31	Государственный стандартный образец	ГСО раствора хлорид-ионов	ГСО раствора хлорид-ионов	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
32	Государственный стандартный образец	раствора ионов хрома (VI)	раствора ионов хрома (VI)	10	Ампула (870)	9 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
33	Государственный стандартный образец	ГСО ионов цинка	ГСО ионов цинка	10	Ампула (870)	11 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
34	Государственный стандартный образец	ионов олова	ионов олова	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	

3. Заявка на участие в электронных закупках способом запроса ценовых предложений на понижение должна содержать:

- наименование, фактический адрес потенциального поставщика;
- наименование и объем товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения), выполнения работ, оказываемых услуг;
- место и сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;
- электронную копию свидетельства о государственной регистрации потенциального поставщика;
- электронную копию лицензии (в случае, если условиями закупок предполагается деятельность, которая подлежит обязательному лицензированию);
- техническая спецификация (в случае если условиями закупки предусмотрено предоставление потенциальным поставщиком технической спецификации).
- документы о соответствии статуса участника приоритету закупок (в случае, если проведение закупок предусмотрено среди участников, перечисленных в пункте 99 Правил закупок Холдинга

Заявка потенциального поставщика должна быть заверена ЭЦП потенциального поставщика.

4. Срок начала представления заявок **04.12.2015 12:30**.

5. Окончательный срок представления заявок **11.12.2015 12:30**
6. Договор о закупках заключается в сроки, от 10 до 25 календарных дней со дня подписания протокола итогов.
7. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **87272583913**.
8. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
<i>1</i>	<i>Техническая спецификация химреактивы_3.docx</i>	<i>Техническая спецификация</i>
<i>2</i>	<i>Карточка учета договора_214489.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>
<i>3</i>	<i>Проект Договора на закуп химреактивов_ЦП_новый.docx</i>	<i>Проект договора</i>

Форму подготовил: **Главный пользователь Жаксылыков К.**