

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ N:214218

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)	химически чистый (х.ч.), ГОСТ 3118-77	химически чистый (х.ч.), ГОСТ 3118-77	100	Килограмм (166)	50 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
2	Кислота сульфосалициловая	2-водная, чистый для анализа (ч.д.а.), 99,0%, ГОСТ 4478-78	2-водная, чистый для анализа (ч.д.а.), 99,0%, ГОСТ 4478-78	5	Килограмм (166)	16 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
3	Уксусная кислота	химически чистая ледяная (х.ч. ледяная), 99,8%, ГОСТ 61-75	химически чистая ледяная (х.ч. ледяная), 99,8%, ГОСТ 61-75	5	Килограмм (166)	6 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
4	Хромовый темно-синий (Хромовый темно-синий кислотный)	Порошок темно-коричневого или черного цвета, в интервале pH 9,5—10,0 имеет сине-фиолетовую окраску, его комплексы с ионами кальция, магния и цинка в тех же условиях красного цвета	Порошок темно-коричневого или черного цвета, в интервале pH 9,5—10,0 имеет сине-фиолетовую окраску, его комплексы с ионами кальция, магния и цинка в тех же условиях красного цвета	0.1	Килограмм (166)	5 400,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
5	Калий железистосинеродистый (гексацианоферра)	чистый (ч.), 99,0%, ГОСТ 4206-75	чистый (ч.), 99,0%, ГОСТ 4206-75	1	Килограмм (166)	3 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	

	т (III) калия)								
6	Крахмал	растворимый, чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 10163-76	растворимый, чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 10163-76	2	Килограмм (166)	5 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
7	Крезолфталексон (О-крезолфталеин комплексон)	индикатор	индикатор	0.05	Килограмм (166)	35 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
8	Сульфат меди (серноокислая медь)	5-водная, химически чистый (х.ч.), 99,5%, ГОСТ 4165-78	5-водная, химически чистый (х.ч.), 99,5%, ГОСТ 4165-78	1	Килограмм (166)	3 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
9	Метиленовый голубой (метиленовый синий)	темно зеленые кристаллы с бронзовым блеском, мало растворим в воде, этаноле, практически не растворим в диэтиловом эфире и хлороформе	темно зеленые кристаллы с бронзовым блеском, мало растворим в воде, этаноле, практически не растворим в диэтиловом эфире и хлороформе	0.1	Килограмм (166)	4 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
10	Метиловый красный	фиолетовые кристаллы, переход окраски от красной к желтой при pH=4.4-6.2	фиолетовые кристаллы, переход окраски от красной к желтой при pH=4.4-6.2	0.1	Килограмм (166)	2 500,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
11	Мочевина (карбамид)	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,8%, ГОСТ 6691-77	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,8%, ГОСТ 6691-77	100	Килограмм (166)	30 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
12	Государственный стандартный образец	ГСО раствора фосфат-ионов	ГСО раствора фосфат-ионов	10	Ампула (870)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
13	Нитрат натрия (натриевая селитра, азотнокислотный натрий)	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,8%, ГОСТ 4168-79	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,8%, ГОСТ 4168-79	20	Килограмм (166)	10 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
14	Тиосульфат натрия (натрий серноватистокислый)	чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 27068-86	чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 27068-86	0.1	Килограмм (166)	100,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
15	Уксуснокислый натрий (ацетат натрия)	3-водный, чистый для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 199-78	3-водный, чистый для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 199-78	5	Килограмм (166)	5 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней
16	Хлорид натрия (хлористый натрий)	химически чистый (х.ч.), 99,9%, ГОСТ 4233-77	химически чистый (х.ч.), 99,9%, ГОСТ 4233-77	1	Килограмм (166)	500,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней

17	Гидроокись натрия	химически чистый (х.ч.), 99%, ГОСТ 4328-77	химически чистый (х.ч.), 99%, ГОСТ 4328-77	10	Килограмм (166)	6 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
18	Нафтоловый зеленый	индикатор	индикатор	0.2	Килограмм (166)	76 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
19	Нитхромазо (2,7-бис[(4-нитро-2-сульфофенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота)	Порошок темно-фиолетового цвета с бронзовым отблеском	Порошок темно-фиолетового цвета с бронзовым отблеском	0.04	Килограмм (166)	84 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
20	Ортофенантролин (ферроин, 1,10-Фенантролин гидрат)	окислительно-восстановительный индикатор изменения кислотности (рН) в химических растворах в цериметрии, окраска окисленной формы бледно-голубая, восстановительной формы — красная	окислительно-восстановительный индикатор изменения кислотности (рН) в химических растворах в цериметрии, окраска окисленной формы бледно-голубая, восстановительной формы — красная	1	Килограмм (166)	110 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
21	Кислота ортофосфорная (фосфорная)	химически чистый (х.ч.), 87%, ГОСТ 6552-80	химически чистый (х.ч.), 87%, ГОСТ 6552-80	50	Килограмм (166)	30 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
22	Пероксид водорода (перекись водорода)	техническая 60%	техническая 60%	50	Килограмм (166)	20 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
23	1,2-(пиридил-азо)-2-нафтол (ПАН)	индикатор	индикатор	0.05	Килограмм (166)	32 500,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
24	Кислота плавиковая (фтористоводородная кислота)	чистый (ч.), 40%, ГОСТ 10484-78	чистый (ч.), 40%, ГОСТ 10484-78	20	Килограмм (166)	60 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
25	Кислота плавиковая (фтористоводородная кислота)	химически чистый (х.ч.), 45%, ГОСТ 10484-78	химически чистый (х.ч.), 45%, ГОСТ 10484-78	20	Килограмм (166)	26 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	
26	Нитрат ртути (II) (азотнокислая ртуть)	1-водная, химически чистый (х.ч.), 99%, ГОСТ 4520-78	1-водная, химически чистый (х.ч.), 99%, ГОСТ 4520-78	0.05	Килограмм (166)	3 100,00	DDP	ЮКО, Созакский район, Таукент п.	90 календарных дней	

27	Силикагель	технический, гранулированный крупнопористый, марки ШСКГ, ГОСТ 3956-76	технический, гранулированный крупнопористый, марки ШСКГ, ГОСТ 3956-76	5	Килограмм (166)	5 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
28	Аммоний-железо (II) сернокислый (соль Мора)	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,7%, ГОСТ 4208-72	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,7%, ГОСТ 4208-72	50	Килограмм (166)	150 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
29	Перманганат калия (марганцовокислый калий)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	20	Упаковка (778)	100 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
30	Гидроокись натрия	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	ТУ 2642-001-33813273-97, 10 ампул в упаковке	20	Упаковка (778)	60 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
31	Хлорид бария 0.1 N	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации ТУ 2642-001-33813273-97,	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации ТУ 2642-001-33813273-97,	20	Упаковка (778)	60 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
32	Бихромат калия (дихромовокислый калий) 0.1 N	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	20	Упаковка (778)	60 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
33	Стандарт рН-метрии (сухие)	рН-метрии (рН-стандарт) набор 6 типов	рН-метрии (рН-стандарт) набор 6 типов	20	Упаковка (778)	70 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
34	Кислота серная 0.1 N	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации ТУ 2642-001-33813273-2006 соот ГОСТ 8.135-2004	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации ТУ 2642-001-33813273-2006 соот ГОСТ 8.135-2004	10	Упаковка (778)	30 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	90 календарных дней	
35	Аммоний-железо (II) сернокислый (соль Мора) 0.1 N	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	6	Упаковка (778)	18 000,00	DDP	ЮКО, Созакский район, п. Таукент	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 **03.12.2015 17:00**.

5. Окончательный срок представления заявок **10.12.2015 17:30**

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>Карточка учета договора_214218.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>
<i>2</i>	<i>Техническая спецификация_химреактивы_2.docx</i>	<i>Техническая спецификация</i>
<i>3</i>	<i>Проект Договора на закуп химреактивов_ЦП_новый.docx</i>	<i>Проект договора</i>

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