

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ N:347060

1. КТЖ - Грузовые перевозки

(наименование заказчика)

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

Хлорная известь

(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	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	220	Килограмм (166)	98 340,00	DDP	111715 Кустанайская обл., Тарановский р-н, ст. Тобол, ул. Станционная 2	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
2	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	Акмолинская область, Есильский район, г. Есиль, улица Жамбыл, 112/1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
3	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	Северно-Казахстанская обл., район им. Габита Мусрепова ст. Жана-Есиль, ул. Путейская 1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
4	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%,	200	Килограмм (166)	89 400,00	DDP	Акмолинская обл., станция Курорт-Боров	с даты вступления в силу договора	

			коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.					ое (ТЧЭ-10)	по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
5	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	300	Килограмм (166)	134 100,00	DDP	010000 г.Астана, Котовского 1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
6	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	200	Килограмм (166)	89 400,00	DDP	140000 Павлодарская обл., г.Павлодар, ул. Путейская 2	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
7	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	180	Килограмм (166)	80 460,00	DDP	Павлодарская область, г.Екибастуз, ул.Деповская, 1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
8	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	250	Килограмм (166)	111 750,00	DDP	г.Караганда, ст.Караганда-Сортировочная, ул.Карпатская, 19Г	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
9	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	160	Килограмм (166)	71 520,00	DDP	Карагандинская обл., Жанааркинская район, село Атасу, ст.Жана-Арка, ул, Т.Смаилова, 39	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
10	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного	160	Килограмм (166)	71 520,00	DDP	Карагандинская обл.,	с даты вступления в	

			хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.					г.Балхаш, ст.Балхаш, ул. Привокзальная 1	силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
11	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	ВКО, г. Усть-Каменгорск, ст. Защита, ул. Лениногорская,1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
12	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	200	Килограмм (166)	89 400,00	DDP	ВКО, г.Семей, ул.Привокзальная,1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
13	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	ВКО, Аягозский район, г. Аягоз, ул.Маженова 1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
14	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	180	Килограмм (166)	80 460,00	DDP	ВКО, Аягозский район, станция Актогай, ул.Кузембаева №103.	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
15	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	300	Килограмм (166)	134 100,00	DDP	Алматинская область, г.Алматы, Сортировочная, 3	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
16	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	Алматинская обл, Аксуский	с даты вступления в	

			хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.					р-н, ст. Матай, ул. Дёповская 1	силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
17	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	300	Килограмм (166)	134 100,00	DDP	081100 Жамбылская обл., Шуйский р-н, г. Шу, ул. Паровозная д.1А.кв.4	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
18	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	200	Килограмм (166)	89 400,00	DDP	Жамбылская обл, г.Тараз, ул.Тынышбаева 81	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
19	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	250	Килограмм (166)	111 750,00	DDP	Южно-Казахстанская обл., г.Арысь, ул. Злихи Тойбековой 5	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
20	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	ЮКО, г.Туркестан	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
21	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	160	Килограмм (166)	71 520,00	DDP	г.Кызылорда, ул.Егизбаева, 27	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
22	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	г.Кызылорда, ул.Егизбаева,	с даты вступления в	

			хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.					27	силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
23	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	160	Килограмм (166)	71 520,00	DDP	г.Актобе, ул.Станционная,1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
24	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	170	Килограмм (166)	75 990,00	DDP	Актюбинская обл, Мугалжарский р-н, г. Кандыгащ, ул. Локомотивная 1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
25	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	200	Килограмм (166)	89 400,00	DDP	Актюбинская обл., Мугалжарский район, г.Эмба, ул.Есет батыра 140	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
26	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	250	Килограмм (166)	111 750,00	DDP	Атырауская обл., г.Атырау, ул. Баймуханова 82/5	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
27	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	200	Килограмм (166)	89 400,00	DDP	Атырауская обл., Магатский р-н, ст. Магат, ул.Лотиф Шахатова,90	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика	
28	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного	150	Килограмм (166)	67 050,00	DDP	Западно-Казахстанская	с даты вступления в	

			хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.					область, г.Уральск, пр. Абулхаир хана, 1/1	силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика
29	Хлорная известь	марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 марки А, массовая доля активного хлора не менее 28%, коэффициент термостабильности не менее 0,90, сорт 1-й. Упаковка - полиэтиленовый мешок М 10-0,220 по ГОСТ 17811-78.	130	Килограмм (166)	58 110,00	DDP	Мангистауская область, г.Актау, ст.Мангистау, ул.Деповская, 1	с даты вступления в силу договора по 31.12.2017 года по заявке заказчика

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

- наименование, фактический адрес потенциального поставщика;
- наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения), наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг;
- место и сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;
- цену за единицу и общую цену товаров, работ, услуг, без учета НДС, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, 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);
- техническую спецификацию (в случае, если в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений на понижение содержалась техническая спецификация и требование о предоставлении потенциальным поставщиком технической спецификации);
- сведения о конфликте интересов, соответствующие форме и содержанию установленным в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений на понижение (при участии в закупках способом запроса ценовых предложений на понижение по закупке консультационных услуг).

4. Срок начала представления заявок **05.10.2017 11:30**.

5. Окончательный срок представления заявок **12.10.2017 11:30**

6. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **+7(7172)600406**.

7. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
1	<i>Проект_типового_договора_ТПХ_и_на_общих_основаниях.docx</i>	<i>Проект договора</i>
2	<i>Карточка_учета_договора_347060.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>
3	<i>Техническая_спецификация.docx</i>	<i>Техническая спецификация</i>
4	<i>Приложение_1.xlsx</i>	

Форму подготовил: менеджер 2-го уровня **Жумжумина А.**