

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ N:351517

1. КТЖ - Грузовые перевозки

(наименование заказчика)

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

Закуп ТМЦ (диэлектрические перчатки и боты)

(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	Перчатки	для защиты рук технические, из латекса, бесшовные, диэлектрические	"Перчатки латексные диэлектрические бесшовные. Материал латекс. Предназначены для защиты от электрического тока, электростатических разрядов и полей, электрических и электромагнитных полей. Свойства: защита от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В, как основное средство защиты, и свыше 1000 В - как дополнительное. Наличие товарного ярлыка (штампа) с указанием наименования изделия, обозначение стандарта или технических условий на изделие, размер, дата выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес)."	236	Пара (715)	490 828,08	DDP	Карагандинская область ст.Караганда	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	
2	Перчатки	для защиты рук технические, из латекса,	"Перчатки латексные диэлектрические бесшовные.	43	Пара (715)	89 430,54	DDP	Восточно-Казахстанская	с даты вступления в	

		бесшовные, диэлектрические	Материал латекс. Предназначены для защиты от электрического тока, электростатических разрядов и полей, электрических и электромагнитных полей. Свойства: защита от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В, как основное средство защиты, и свыше 1000 В - как дополнительное. Наличие товарного ярлыка (штампа) с указанием наименования изделия, обозначение стандарта или технических условий на изделие, размер, дата выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес)."					область ст.Защита	силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	
3	Перчатки	для защиты рук технические, из латекса, бесшовные, диэлектрические	"Перчатки латексные диэлектрические бесшовные. Материал латекс. Предназначены для защиты от электрического тока, электростатических разрядов и полей, электрических и электромагнитных полей. Свойства: защита от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В, как основное средство защиты, и свыше 1000 В - как дополнительное. Наличие товарного ярлыка (штампа) с указанием наименования изделия, обозначение стандарта или технических условий на изделие, размер, дата выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес)."	404	Пара (715)	840 231,12	DDP	ст.Алматы	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	

4	Перчатки	для защиты рук технические, из латекса, бесшовные, диэлектрические	"Перчатки латексные диэлектрические бесшовные. Материал латекс. Предназначены для защиты от электрического тока, электростатических разрядов и полей, электрических и электромагнитных полей. Свойства: защита от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В, как основное средство защиты, и свыше 1000 В - как дополнительное. Наличие товарного ярлыка (штампа) с указанием наименования изделия, обозначение стандарта или технических условий на изделие, размер, дата выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес)."	40	Пара (715)	83 191,20	DDP	Атырауская область ст.Атырау	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	
5	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты	57	Пара (715)	232 704,21	DDP	Акмолинская область ст.Кокшетау	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	

			выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "						
6	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "	39	Пара (715)	159 218,67	DDP	Костанайская область ст.Костанай	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика
7	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной	33	Пара (715)	134 723,49	DDP	Павлодарская область ст.Павлодар	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика

			карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "						
8	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "	56	Пара (715)	228 621,68	DDP	Карагандинская область ст.Караганда	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика
9	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно	15	Пара (715)	61 237,95	DDP	Восточно-Казахстанская область ст.Защита	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика

			трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "						
10	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "	15	Пара (715)	61 237,95	DDP	Восточно-Казахстанская область ст.Семей	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика
11	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма	235	Пара (715)	959 394,55	DDP	ст.Алматы	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика

			утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "							
12	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "	20	Пара (715)	81 650,60	DDP	Жамбылская область, ст.Тараз	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	
13	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для	58	Пара (715)	236 786,74	DDP	Южно-Казахстанская область ст.Шымкент	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения	

			защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "						заявки от Заказчика	
14	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "	19	Пара (715)	77 568,07	DDP	Кызылординская область ст.Кызылорда	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	
15	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха,	33	Пара (715)	134 723,49	DDP	Актюбинская область ст.Актобе	с даты вступления в силу договора	

			<p>резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°C. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "</p>						по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	
16	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	<p>"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°C. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и</p>	5	Пара (715)	20 412,65	DDP	Западно-Казахстанская область г.Уральск	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика	

			местонахождение (адрес). "						
17	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "	14	Пара (715)	57 155,42	DDP	Атырауская область ст.Атырау	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика
18	Боты	мужские, диэлектрические, резиновые	"ГОСТ 13385-78 Боты диэлектрические формовые из резинового верха, резиновой рифленной подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей, для защиты от электрического тока при напряжении свыше 1 кВ и температуре от минус 30 до плюс 50°С. Норма утечки тока не более 10 мА. Боты диэлектрические из ПВХ. Подкладочный материал: полотно трикотажное кулирное гладкое по ГОСТ 1443-78, саржа суровая арт. 7122. Наличие конфекционной карты, протокола испытания, товарного ярлыка с	12	Пара (715)	48 990,36	DDP	Мангистауская область, Мунайлинский р-н, ст. Мангистау	с даты вступления в силу договора по 31 декабря 2017 года, с момента получения заявки от Заказчика

			указанием наименования изделия, размера, даты выпуска, название предприятия-изготовителя и местонахождение (адрес). "							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

3. Заявка на участие электронных закупках 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 **31.10.2017 16:00**.

5. Окончательный срок представления заявок **07.11.2017 16:00**

6. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **60-30-44**.

7. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
1	<i>tex._спец_.pdf</i>	<i>Техническая спецификация</i>
2	<i>Проект_типового_договора_ТПХ_и_на_общих_основаниях.docx</i>	<i>Проект договора</i>
3	<i>Карточка_учета_договора_351517.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>

Форму подготовил: **Менеджер 1-го уровня Департамента обеспечения производства Уразова М.**