

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ОТКРЫТЫЙ ТЕНДЕР НА ПониЖЕНИЕ N:339629,1

1. КТЖ - Грузовые перевозки

(наименование заказчика)

объявляет о проведении электронных закупок способом открытого тендера с применением торгов на понижение.

кран концевой, тормозные колодки

(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	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	г. Астана, станция Астана	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
2	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Акмолинская область, г. Шучинск, станция Курорт-Боровое	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга

			температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).							
3	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Костанайская область, станция Костанай	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
4	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Павлодарская область, ст.Екибастуз	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга

			циклов).							
5	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Карагандинская область, ст.КАРАГАН ДЫ	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
6	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Карагандинская область, ст.Балхаш	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
7	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С.	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Восточно-Казахстанская область, станция Защита	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга

			Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).							
8	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Восточно-Казахстанская область, ст.СЕМЕЙ	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
9	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	г.Алматы,, ул. Станционная, 2а,	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга

10	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	160	Штука (796)	2 413 120,00	DDP	Алматинская область, Алакольский район, ст. Достык	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
11	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	170	Штука (796)	2 563 940,00	DDP	Жамбылская область, станция Жамбыл	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
12	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения	170	Штука (796)	2 563 940,00	DDP	Южно-Казахстанская область, станция Арысь	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга

			кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).							
13	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	170	Штука (796)	2 563 940,00	DDP	Кызылординская область, станция Казалы	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
14	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	170	Штука (796)	2 563 940,00	DDP	Актюбинская область, Мугалжарский район, г.Кандыгааш	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
15	Кран концевой	для перекрытия	4314.УХЛ1 Герметичность	170	Штука	2 563 940,00	DDP	Западно-Казах	в течение 60	Товаропроиз

		тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).		(796)			станская область, г.Уральск	календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	водители Холдинга
16	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении 0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).	166	Штука (796)	2 503 612,00	DDP	Атырауская область, станция Атырау	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
17	Кран концевой	для перекрытия тормозной и питательной магистралей подвижного состава и крепления на них соединительного рукава	4314.УХЛ1 Герметичность при максимальном рабочем давлении 1,0±0,02 Мпа Утечки не допускаются. Интервал рабочих температур ±60 °С. Кратковременное (не более 4 часов) воздействие температуры плюс 120 °С. Усилие переключения кранов при давлении	166	Штука (796)	2 503 612,00	DDP	Мангыстауская область, ст.Мангышлак	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга

			0,6±0,02 МПа от 10 до 20 кг на конце ручки. Гарантийный срок хранения/эксплуатации 5/5. Нарботка до отказа 9000 циклов (6 лет). Срок службы до списания 20 лет (30000 циклов).							
18	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	900	Штука (796)	2 742 192,00	DDP	г. Астана, станция Астана	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
19	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	500	Штука (796)	1 523 440,00	DDP	Акмолинская область, г. Шучинск, станция Курорт-Боровое	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
20	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	100	Штука (796)	304 688,00	DDP	Павлодарская область, ст.Екибастуз	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
21	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	800	Штука (796)	2 437 504,00	DDP	Павлодарская область, ст.Екибастуз	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
22	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	600	Штука (796)	1 828 128,00	DDP	Карагандинская область, ст.КАРАГАНДЫ	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
23	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики	100	Штука (796)	304 688,00	DDP	Карагандинская область, ст.Балхаш	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от	Товаропроизводители Холдинга

			Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "						Заказчика	
24	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	700	Штука (796)	2 132 816,00	DDP	Восточно-Казахстанская область, ст.СЕМЕЙ	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
25	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	300	Штука (796)	914 064,00	DDP	г.Алматы,, ул. Станционная, 2а,	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
26	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	900	Штука (796)	2 742 192,00	DDP	Жамбылская область, станция Жамбыл	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
27	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	1700	Штука (796)	5 179 696,00	DDP	Южно-Казахстанская область, станция Арысь	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
28	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	700	Штука (796)	2 132 816,00	DDP	Кызылординская область, станция Казалы	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
29	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	600	Штука (796)	1 828 128,00	DDP	Актюбинская область, Мугалжарский район, Кандыгагашская г.а., г.Кандыгагаш	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
30	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"", наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению	200	Штука (796)	609 376,00	DDP	Западно-Казахстанская область, г.Уральск	в течение 60 календарных дней с момента получения	Товаропроизводители Холдинга

			Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "						заявки от Заказчика	
31	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"" , наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	100	Штука (796)	304 688,00	DDP	Атырауская область, станция Атырау	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга
32	Колодка тормозная	вагонная, тип С, чугунная	"ГОСТ 1205-73 тип ""С"" , наличие сертификата соответствия, согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 года № 367 "	100	Штука (796)	304 688,00	DDP	Мангыстауская область, ст.Мангышлак	в течение 60 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика	Товаропроизводители Холдинга

3. Срок начала представления заявок **13.09.2017 11:43**.

4. Окончательный срок представления заявок **28.09.2017 18:00**

5. Срок действия заявки потенциального поставщика должен составлять не менее **90** дней.

6. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **8(7172)600-410**.

7. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
1	844-гп.tif	Приказ об утвержд. тендерной документации
2	Электронная тендерная документация_339629.pdf	Тендерная документация
3	Карточка учета договора_339629.pdf	Карточка учета договора
4	Приложение_2 (Техническая спецификация).docx	Техническая спецификация
5	Тендерная документация.rar	
6	приложение_6 (типовой договор).compressed.pdf	Проект договора

Форму подготовил: менеджер (2 уровня) **Нартаева А.**