



ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Запрос ценовых предложений на понижение № 394242

Акционерное общество "Вагонсервис"

(наименование заказчика)

31.01.2020

Объявляет о проведении электронных закупок способом Запрос ценовых предложений на понижение .

Запасные части к подвижному составу и ТМЦ-2

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

Номер лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Планируемая сумма без НДС	Место поставки и товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки и товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
№ 1 (594-1 Т, 1346 875)	Лампа светодиодная	коммутаторная	360: Прочие характеристики, Для щитов пассажирских вагонов. Коммутаторная КМ 60В x 55мА ГОСТ 6940-74	60.000	Штука	18216.00	КАЗАХСТАН , г.Алматы , г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 2 (1996 Т, 1346 874)	Термоусадка	для восстановления поврежденной изоляции, герметизации поверхностей и электрических соединений кабелей и проводов, бандажирования и маркировки проводов	360: Прочие характеристики, термоусадочный кембрик для изоляции проводов диаметр 4 мм. На вагоны ТВЗ: термоусадочный кембрик для изоляции проводов диаметр 4 мм. На вагоны ТВЗ	10.000	Штука	12550.00	КАЗАХСТАН , г.Алматы , г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 3 (1995 Т, 1346 873)	Термоусадка	для восстановления поврежденной изоляции, герметизации поверхностей и электрических соединений кабелей и проводов, бандажирования и маркировки проводов	360: Прочие характеристики, термоусадочный кембрик для изоляции проводов диаметр 6 мм. На вагоны ТВЗ	10.000	Штука	12550.00	КАЗАХСТАН , г.Алматы , г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 4	Термометр	ТТ	360: Прочие характеристики, На вагоны КВСЗ,	5.000	Штука	82500.00	КАЗАХ	С даты	



(2062 Т, 1346 872)			датчик давления жидкости, ТСП-001 ДДЖ2.821.000ТУ.				СТАН, г.Алматы, г.Алматы	подписания договора по 12.2020	
№ 5 (1986 Т, 1346 871)	Текстолит	электротехнический, листовой	360: Прочие характеристики, электроизоляционный ПТ толщина 2мм	10.00 0	Метр квадратный	200000.0 0	КАЗАХ СТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 6 (2224 Т, 1346 870)	Сопловой аппарат	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, На вагоны КВ3, приспособления для формирования водяной струи. Артикул 14098	20.00 0	Штука	44506.60	КАЗАХ СТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 7 (2223 Т, 1346 869)	Соединение межвагонно е	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ТУ ОТБ 626001 ШС- 5М	100.0 00	Штука	602272.0 0	КАЗАХ СТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 8 (2222 Т, 1346 868)	Соединение гибкое	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Трубопровод гибкий (металлический рукав) НВ-40 КВО.6927.000 для соединения компрессора с испарителем. устанавливается в линии всасывания для соединения компрессора и крышного агрегата вагонного кондиционера типа МАБ-2.	10.00 0	Штука	459816.0 0	КАЗАХ СТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 9 (2221 Т, 1346 867)	Соединение гибкое	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Т-5 171.007.280:90	3.000	Штука	244073.6 7	КАЗАХ СТАН, г.Нур- Султан, г.Нур- Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 10 (2218 Т, 1346 866)	Сетка пылеулавли вающая	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Сетка пылеулавливающая 216-1497	320.0 00	Штука	52528.00	КАЗАХ СТАН, г.Нур- Султан, г.Нур- Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 11 (2070 Т, 1346 865)	Сборка кабельная	односторонняя	360: Прочие характеристики, 19938-5м, 23504-7м, 21669-7,5м (жгут КВПА 685621 кабель с разъемом подключения к биотуалета)КВ3С	5.000	Штука	99950.00	КАЗАХ СТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 12 (2210 Т, 1346 864)	Ремень безопасност и	для пассажироского вагона	360: Прочие характеристики, Зубчатый ремень для привода автомат.дверей ТВ3 2520ФКГП 215.12.00.037-01 для вагонов постройки ОАО ТВ3(Россия)	20.00 0	Штука	504000.0 0	КАЗАХ СТАН, Актюбин ская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 13 (2209 Т, 1346 863)	Ремень безопасност и	для пассажироского вагона	360: Прочие характеристики, Зубчатый ремень для привода автомат.дверей ТВ3 2400ФКГП 215.12.00.037 для вагонов постройки ОАО ТВ3(Россия)	20.00 0	Штука	504000.0 0	КАЗАХ СТАН, Актюбин ская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 14 (2206 Т, 1346)	Редуктор промежуточ ный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Мотор-редуктор - для автоматической двери: GR 63x55 100W 24V SG80H i=38, на вагоны ТВ3.	2.000	Штука	330410.0 0	КАЗАХ СТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора	



862)							г.Алматы	а по 12.2020
№ 15 (2205 Т, 1346 861)	Редуктор	для электропоезда	360: Прочие характеристики, Редуктор ТК-2 81.30.390	5.000	Штука	873600.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 16 (2180 Т, 1346 860)	Поводок буксовый	для крепления буксы	360: Прочие характеристики, Дергачева поводок тележки К-0493.00.00.000/1 и К-0493.00.00.000/3 выполняют роль упруго- шарнирной горизонтальной связи между надрессорной балкой и рамой тележки, осуществляют снижение интенсивности извилистого движения, что улучшает динамическую устойчивость и требуемую плавность хода. Работа заключается в ограничении относительных углов поворота рамы тележки и надрессорной балки в горизонтальной плоскости, а так же для восприятия сдвигающих (продольных) усилий, действующих на центральное подвешивание. продольная жесткость (жесткость вдоль оси поводка), 2600 - 4800 кг/см, поперечная жесткость комплекта из двух поводков 53 - 74кг/см,масса поводка, 26,5 кг	15.000	Штука	790650.00	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020
№ 17 (2179 Т, 1346 859)	Поводок буксовый	для крепления буксы	360: Прочие характеристики, Дергачева поводок тележки К-0493.00.00.000/1 и К-0493.00.00.000/3 выполняют роль упруго- шарнирной горизонтальной связи между надрессорной балкой и рамой тележки, осуществляют снижение интенсивности извилистого движения, что улучшает динамическую устойчивость и требуемую плавность хода. Работа заключается в ограничении относительных углов поворота рамы тележки и надрессорной балки в горизонтальной плоскости, а так же для восприятия сдвигающих (продольных) усилий, действующих на центральное подвешивание. продольная жесткость (жесткость вдоль оси поводка), 2600 - 4800 кг/см, поперечная жесткость комплекта из двух поводков 53 - 74кг/см,масса поводка, 26,5 кг	15.000	Штука	790650.00	КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020
№ 18 (2102 Т, 1346 858)	Пневмоклапан обратный	на сжатом воздухе	360: Прочие характеристики, На вагоны ТВЗ, клапан обратный для создания давления в системе биотуалетов, КВПА 306 565.005	2.000	Штука	24873.10	КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020
№ 19 (2087 Т, 1346 857)	Печь электрическая	отдельностоящая, с конвекцией, с грилем	360: Прочие характеристики, ПЭ-4ПМ 110*93*100,380В 12кВт (в комплекте для вагона ресторана)	2.000	Штука	562124.86	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 20 (2234 Т, 1346 856)	Оповещатель	звуковой, пневматический	360: Прочие характеристики, Электрооборудование вагонов, Звонок А 60, ТГЛ 200-7022/0	10.000	Штука	91349.00	КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020
№ 21 (1987 Т, 1346)	Лента специальная	бумажная, для факса	360: Прочие характеристики, для факса ширина-210мм х длина-30м х диаметр втулки-12 мм	50.000	Рулон	25305.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская	С даты подписания договора



855)							область , г.Актобе	а по 12.2020	
№ 22 (2004 Т, 1346 854)	Лента самоклеюща яся	из стекловолокна	360: Прочие характеристики, ударопрочная, защитная оконная пленка Safety 4Mil (1/52x30м=46кв.м.) для туалетных окон пассажирских вагонов. (в одном рулоне 46кв.м)	1.000	Рулон	55000.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 23 (2002 Т, 1346 853)	Рамка дистанционн ая	пластиковая	360: Прочие характеристики, Спенсер алюминевый 16 с бутилов (648), Алюминевый профиль для изготовления стеклопакета ширина 6 мм	3000. 000	Метр	315000.0 0	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 24 (2244 Т, 1346 852)	Лента специальная	поливинилхлор идная	360: Прочие характеристики, Изолента, ГОСТ 16214-86	50.00 0	Килогр амм	17000.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 25 (2214 Т, 1346 851)	Ремень безопасност и	для пассажирского вагона	360: Прочие характеристики, Зубчатый для привода автоматических боковых дверей 8 STD 2400 (PC2-8MG 2400-12)	20.00 0	Штука	139920.0 0	КАЗАХ СТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 26 (2213 Т, 1346 850)	Ремень безопасност и	для пассажирского вагона	360: Прочие характеристики, Плоскозубчатый для привода автоматических торцевых дверей (TD) (PC2 8MGT 3200-12)	20.00 0	Штука	440000.0 0	КАЗАХ СТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 27 (2212 Т, 1346 849)	Ремень безопасност и	для пассажирского вагона	360: Прочие характеристики, на вагоны ТВЗ, Зубчатый для привода автоматических боковых дверей 8 STD 2400 (PC2-8MG 2400-12)	6.000	Штука	41976.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 28 (2211 Т, 1346 848)	Ремень безопасност и	для пассажирского вагона	360: Прочие характеристики, на вагоны ТВЗ, Плоскозубчатый для привода автоматических торцевых дверей (TD) (PC2 8MGT 3200-12)	6.000	Штука	132000.0 0	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 29 (2178 Т, 1346 847)	Планка стопорная	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 100.10.004-0 (3-20- 107)	100.0 00	Штука	100800.0 0	КАЗАХ СТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 30 (2241 Т, 1346 846)	Лупа	не электронная, портативная	360: Прочие характеристики, 7-кратного увеличения	4.000	Штука	17680.00	КАЗАХ СТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 31 (2063 Т, 1346 845)	Счетчик жидкости	с механическим отсчетным устройством	360: Прочие характеристики, "марка СЖ ППО- 25/1,6-СУ, счетчик для учета нефтепродуктов, (с механическим счетным устройством СУ), Вид жидкости - ДТ, керосин, бензин Производительность - от 1.6 до 120 л/мин Погрешность - не более 0,25%, не более 0,5% Тип счётчика - механический Количество счётных устройств - 2 Разрядность сбрасываемой шкалы -	3.000	Штука	825000.0 0	КАЗАХ СТАН , Актюбин ская область , г.Актобе	С даты подписа ния договор а по 12.2020	



			99 литров Разрядность накопительной шкалы - 9 999 999 литров Цена деления - 1 литр Диаметр на входе - 1 дюйм Диаметр на выходе - 1 дюйм Возможность калибровки - да Принцип работы - на овалных шестернях Материал корпуса - алюминий Рабочая температура - от -40 до +60 °C Гарантия - 12 месяцев Вес: 7.5 кг Габариты: 19x33.6 x19 см, Левого вращения. О наличие первичные метрологические поверки от завода изготовителя. Средств измерений должны входить в реестр средств измерений разрешенных в РК. "						
№ 32 (2208 Т, 1346 844)	Реле тепловое	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Реле температурное - для включения и отключения системы обогрева фекального бака: JUMO TYP: EM-2 T60 1K/min II 0+50°C, на вагоны КВСЗ.	5.000	Штука	275500.0 0	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 33 (2207 Т, 1346 843)	Реле тепловое	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Реле температуры - с гильзой из нержавеющей стали: МВС 8100, на вагоны ТВЗ.	1.000	Штука	44100.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 34 (2103 Т, 1346 842)	Регулятор температуры	латунный, резьба внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	360: Прочие характеристики, Регулятор температуры коробки WRC температура 0-110для вагонов постройки КНР(Китай)	20.00 0	Штука	808500.0 0	КАЗАХ СТАН , Актюбин ская область , г.Актобе	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 35 (2203 Т, 1346 841)	Пускатель магнитный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ПМЕ-111	10.00 0	Штука	100000.0 0	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 36 (2204 Т, 1346 840)	Пускатель магнитный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ПМЕ-211 25А-380А	10.00 0	Штука	69090.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 37 (2202 Т, 1346 839)	Пускатель магнитный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ПМЕ-311 25А-380А	10.00 0	Штука	68880.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 38 (2201 Т, 1346 838)	Пускатель магнитный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ПМЕ-211 380В	10.00 0	Штука	69090.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 39 (2200 Т, 1346 837)	Пускатель магнитный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ПМА-5А-УХЛЮ	10.00 0	Штука	93810.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы , г.Алмат ы	С даты подписа ния договор а по 12.2020	
№ 40 (2199 Т, 1346	Пускатель магнитный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ПМА-4102-УХЛ2	10.00 0	Штука	93810.00	КАЗАХ СТАН , г.Алмат ы ,	С даты подписа ния договор	



836)							г.Алматы	а по 12.2020	
№ 41 (2198 Т, 1346 835)	Пускатель магнитный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ПМА-3102-ПЛН	10.000	Штука	93810.00	КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 42 (2197 Т, 1346 834)	Пульт управления центральным	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Пульт пассажира ААОТ.425514.106-02	2.000	Штука	462000.00	КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 43 (2196 Т, 1346 833)	Пульт управления центральным	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Пульт освещения ААОТ 425514.106-02.12083546	10.000	Штука	285290.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 44 (2106 Т, 1346 832)	Пульт управления	кран балкой	360: Прочие характеристики, Пульт управления ПТК-40У2, 6-ти кнопочная	1.000	Штука	16500.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 45 (2176 Т, 1346 831)	Переключатель	для подвижного состава, кулачковый	360: Прочие характеристики, Переключатель пакетный - для переключения,отключения,включения режимов: АBB ОТ 16 FT3, на вагоны ТВЗ.	2.000	Штука	165200.00	КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 46 (2091 Т, 1346 830)	Модуль	диодный	360: Прочие характеристики, На пассажирские вагоны М6-250-12, М6-250-12 - модули трехфазного диодного моста.	8.000	Штука	317256.00	КАЗАХСТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 47 (2017 Т, 1346 829)	Машина пневматическая	для обработки труб	360: Прочие характеристики, Пневматическая ручная машина ГОСТ 16436-70	6.000	Штука	395616.00	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 48 (2226 Т, 1346 828)	Термодатчик	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, (градусник) WT 110E для вагонов постройки КНР(Китай)	39.000	Штука	643500.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 49 (2225 Т, 1346 827)	Термодатчик	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Датчик включения обогрева биобака ТУР EM/t60/1K(min)11/602021/0002-021-000-25-1000-40-10-00-00-000-00-6/000, 0+50*C/tu/IPOO, Term2 AS 16(3)F230V/C.Dist.11шланг кондиционера марки PM FREON CHARGING HOSE 300 PSI BURST 600 PSI MAX. W. P.для вагонов постройки ОАО ТВЗ(Россия)	20.000	Штука	440000.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 50 (2092 Т, 1346 826)	Нагреватель	для защиты от низких температур, защиты от конденсатообразования,	360: Прочие характеристики, фикалосборника 600ват 220вольт (TS1BY04027)для вагонов постройки КНР(Китай)	20.000	Штука	588779.20	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	



		взрывозащищенный							
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--

3. Ценовое предложение в 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, в случае если необходимость предоставления таких сведений установлена Заказчиком/организатором закупок), наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг в виде электронной копии или электронного документа;
- 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 или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку о государственной регистрации юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (www.egov.kz) государственного органа, выдавшего свидетельство или справку, использующего электронную систему регистрации, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – электронную копию выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений (Реестр субъектов, подавших уведомление) либо электронную копию документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронную копию соглашения о консорциуме и электронные копии свидетельств о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума, или электронную копию иного документа, подтверждающего государственную регистрацию потенциального поставщика, выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- электронную копию разрешения (лицензии), выданного в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (веб-сайт) государственного органа, выдающего разрешение (лицензию), использующего электронную систему разрешения (лицензирования) в формате электронного документа или электронной копии (в случае, если условиями тендера предполагается деятельность, которая подлежит обязательному разрешению (лицензированию));
- техническую спецификацию (в случае, если в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений содержалась техническая спецификация) в виде электронного документа, сформированного в Системе. При этом к технической спецификации могут быть приложены документы в виде электронных документов и/или электронных копий, которые должны соответствовать требованиям, установленным в объявлении;
- сведения о марке/модели, наименовании производителя, стране происхождения;
- 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. Порядок и сроки заключения договора о закупках:

Договор о закупках способом запроса ценовых предложений заключается в Системе в соответствии с проектом договора, содержащимся в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений, в срок не более 10 (десяти) рабочих дней, но не ранее чем через 3 (три) рабочих дня со дня, следующего за днем публикации протокола итогов закупок.

Заказчик в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем публикации протокола итогов закупок, направляет проект договора о закупках, сформированный в виде электронного документа, в личный кабинет потенциального поставщика для подтверждения редакции проекта договора. При этом потенциальный поставщик должен подтвердить редакцию проекта договора в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения проекта договора.

В случае не подтверждения редакции проекта договора потенциальным поставщиком в установленный срок, Заказчик вправе подписать договор о закупках и направить подписанный со своей стороны договор потенциальному поставщику на подписание.

Победитель закупок обязан подписать договор в Системе в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня подписания его Заказчиком.

5. Срок начала представления заявок: 31.01.2020 23:32

6. Окончательный срок представления заявок: 12.02.2020 10:07

7. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону и электронной почте: +7 (717) 260-0454, zakup-vs@mail.ru

8. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа	Лот
1	Lot_1346875_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 1 (594-1 Т, 1346875)
2	Lot_1346874_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 2 (1996 Т, 1346874)
3	Lot_1346873_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 3 (1995 Т, 1346873)
4	Lot_1346872_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 4 (2062 Т, 1346872)



5	Lot_1346871_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 5 (1986 Т, 1346871)
6	Lot_1346870_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 6 (2224 Т, 1346870)
7	Lot_1346869_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 7 (2223 Т, 1346869)
8	Lot_1346868_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 8 (2222 Т, 1346868)
9	Lot_1346867_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 9 (2221 Т, 1346867)
10	Lot_1346866_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 10 (2218 Т, 1346866)
11	Lot_1346865_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 11 (2070 Т, 1346865)
12	Lot_1346864_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 12 (2210 Т, 1346864)
13	Lot_1346863_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 13 (2209 Т, 1346863)
14	Lot_1346862_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 14 (2206 Т, 1346862)
15	Lot_1346861_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 15 (2205 Т, 1346861)
16	Lot_1346860_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 16 (2180 Т, 1346860)
17	Lot_1346859_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 17 (2179 Т, 1346859)
18	Lot_1346858_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 18 (2102 Т, 1346858)
19	Lot_1346857_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 19 (2087 Т, 1346857)
20	Lot_1346856_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 20 (2234 Т, 1346856)
21	Lot_1346855_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 21 (1987 Т, 1346855)
22	Lot_1346854_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 22 (2004 Т, 1346854)
23	Lot_1346853_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 23 (2002 Т, 1346853)
24	Lot_1346852_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 24 (2244 Т, 1346852)
25	Lot_1346851_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 25 (2214 Т, 1346851)
26	Lot_1346850_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 26 (2213 Т, 1346850)
27	Lot_1346849_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 27 (2212 Т, 1346849)
28	Lot_1346848_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 28 (2211 Т, 1346848)
29	Lot_1346847_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 29 (2178 Т, 1346847)
30	Lot_1346846_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 30 (2241 Т, 1346846)
31	Lot_1346845_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 31 (2063 Т, 1346845)
32	Lot_1346844_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 32 (2208 Т, 1346844)
33	Lot_1346843_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 33 (2207 Т, 1346843)
34	Lot_1346842_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 34 (2103 Т, 1346842)
35	Lot_1346841_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 35 (2203 Т, 1346841)
36	Lot_1346840_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 36 (2204 Т, 1346840)
37	Lot_1346839_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 37 (2202 Т, 1346839)
38	Lot_1346838_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 38 (2201 Т, 1346838)
39	Lot_1346837_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 39 (2200 Т, 1346837)
40	Lot_1346836_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 40 (2199 Т, 1346836)
41	Lot_1346835_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 41 (2198 Т, 1346835)
42	Lot_1346834_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 42 (2197 Т, 1346834)
43	Lot_1346833_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 43 (2196 Т, 1346833)
44	Lot_1346832_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 44 (2106 Т, 1346832)
45	Lot_1346831_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 45 (2176 Т, 1346831)
46	Lot_1346830_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 46 (2091 Т, 1346830)
47	Lot_1346829_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 47 (2017 Т, 1346829)
48	Lot_1346828_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 48 (2226 Т, 1346828)
49	Lot_1346827_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 49 (2225 Т, 1346827)
50	Lot_1346826_2020-01-31.pdf	Техническая спецификация	№ 50 (2092 Т, 1346826)

Форму подготовил: Жандос Сатуов Қайратұлы