



ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ

Запрос ценовых предложений на понижение № 388413

Акционерное общество "Вагонсервис"

(наименование заказчика)

22.01.2020

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

Запасные части для подвижного состава-2

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

Номер лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Планируемая сумма без НДС	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
№ 1 (1904 Т, 13232 78)	Термометр контактный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ТУР-200Е дистанционный	5.000	Штука	28455.00	КАЗАХСТАН , г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 2 (1903 Т, 13232 77)	Термометр контактный	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, ТУ25-1102.041-83 0.521-39.15.29:002 кипятильника	100.000	Штука	197843.00	КАЗАХСТАН , г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 3 (1945 Т, 13232 76)	Светофильтр	для концевых фонарей вагонов, подвижного состава	360: Прочие характеристики, (СФКЦ красный) ГОСТ 24179-80	95.000	Штука	236792.25	КАЗАХСТАН , г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 4 (1737 Т, 13232 75)	Электродвигатель тяговый	для специальной/специализированной техники	360: Прочие характеристики, Передвижной двигатель на 380В для крана балки 5 тн.	2.000	Штука	264000.00	КАЗАХСТАН , Актюбинская область , г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 5 (1626 Т, 13232 74)	Ремень	клиновыи, приводный	360: Прочие характеристики, Ремень I-8.5x8-1280 (Т-40, Т-25, Т-16, МАЗ) вентиляторный SPZ-1280, для трактора Т-30-69	4.000	Штука	4392.32	КАЗАХСТАН , г.Алматы , г.Алматы	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 6 (1625 Т, 13232 73)	Ремень	клиновыи, приводный	360: Прочие характеристики, размер 5400 мм, для прокрутки генератора пассажирских вагонов	8.000	Штука	67200.00	КАЗАХСТАН , г.Алматы , г.Алматы	С даты подписания договора по	



								12.2020	
№ 7 (1730 Т, 13232 72)	Преобразователь измерительный	напряжение переменного тока	360: Прочие характеристики, Преобразователь электробритв на 110В, для пассажи́рских вагонов	10.00 0	Штука	695670.00	КАЗАХС ТАН , г.Алматы , г.Алматы	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 8 (1650 Т, 13232 71)	Труба водогазопроводна я	стальная, диаметр 159,0 мм, толщина стенки 5,0 мм, условный проход 150 мм	360: Прочие характеристики, Бесшовная, стальная, холоднодеформированная, из углеродистых и легированных сталей, наружный диаметр 159 мм.	500.0 00	Килогра мм	160000.00	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 9 (1647 Т, 13232 70)	Труба водогазопроводна я	стальная, диаметр 33,5 мм, толщина стенки 2,8 мм, условный проход 25 мм	360: Прочие характеристики, тальная, диаметр 33,5 мм, толщина стенки 2,8 мм, условный проход 25 мм	500.0 00	Килогра мм	249955.00	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 10 (1943 Т, 13232 69)	Пружина тарельчатая	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 11730- Н(27.20.117)44339А	150.0 00	Штука	658350.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 11 (1942 Т, 13232 68)	Пружина тарельчатая	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 2-2- 32x14x3x0,7 ГОСТ 3057- 79:2-2- 32x14x3x0,7 ГОСТ 3057-79	100.0 00	Штука	141308.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 12 (1941 Т, 13232 67)	Пружина надбуксовая	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 10.20.101	40.00 0	Штука	376756.40	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 13 (1683 Т, 13232 66)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, пружина натяжного механизма 81.26.171 ТРКП	5.000	Штука	8428.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 14 (1682 Т, 13232 65)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, для воздухораспределителя 292.160	40.00 0	Штука	24186.40	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 15 (1681 Т, 13232 64)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, Пружина наружная усиленная 30.360.101(000.30.30.101.0)	2.000	Штука	111085.34	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 16 (1680 Т, 13232 63)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, Пружина буксового подвешивания внутренняя 30.360.101(000.30.30.101.0)	2.000	Штука	111085.34	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 17 (1679	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, 30.30.101	2.000	Штука	105241.50	КАЗАХС ТАН ,	С даты подписан	



Т, 13232 62)			пружина центрального подвешивания наружняя				Актюбинс кая область , г.Актобе	ия договора по 12.2020	
№ 18 (1678 Т, 13232 61)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, 30.30.102 пружина центрального подвешивания средняя	2.000	Штука	25836.30	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 19 (1677 Т, 13232 60)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, 30.30.103 пружина центрального подвешивания внутренняя	2.000	Штука	37413.60	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 20 (1676 Т, 13232 59)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, пружина 369А-007	100.0 00	Штука	73200.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 21 (1675 Т, 13232 58)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, пружина натяжного механизма 81.25.05 ТК	10.00 0	Штука	40660.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 22 (1674 Т, 13232 57)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, Пружина фиксатора тормозного башмака 877.30.013	50.00 0	Штука	93975.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 23 (1673 Т, 13232 56)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, пружина 14 ТЦ цилиндра 65.03.003	14.00 0	Штука	145530.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 24 (1672 Т, 13232 55)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, пружина откидной площадки ЧУ.24.5.00.85.3	10.00 0	Штука	10785.60	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 25 (1671 Т, 13232 54)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, 30.30.101 пружина центрального подвешивания наружняя	20.00 0	Штука	1052415.0 0	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 26 (1670 Т, 13232 53)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, ЦМВ ГДР Д 10-0453 (33002) пружина откидной площадки	2.000	Штука	11446.68	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 27 (1669 Т, 13232 52)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, Наружняя КВЗ-ЦНИИ-2 27.20.105, 18.20.00	5.000	Штука	272100.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	



№ 28 (1668 Т, 13232 51)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, Пружина фиксатора тормозного башмака 877.30.013	100.000	Штука	187950.00	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 29 (1667 Т, 13232 50)	Пружина	спиральная	360: Прочие характеристики, пружина натяжного механизма 81.26.171 ТРКП	20.000	Штука	33712.00	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 30 (1791 Т, 13232 49)	Элемент электронагревательный	для водонагревателя	360: Прочие характеристики, Тэн бойлера УПХи ГВ 110V,800W для вагонов постройки ОАО ТВЗ(Россия)	15.000	Штука	143325.00	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 31 (1790 Т, 13232 48)	Элемент электронагревательный	для водонагревателя	360: Прочие характеристики, Низковольтный электронагреватель купе на 110В (квадратные)	20.000	Штука	55245.00	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 32 (1649 Т, 13232 47)	Труба водогазопроводная	стальная, диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, условный проход 46,5 мм	360: Прочие характеристики, Бесшовная, стальная, холоднодеформированная, из углеродистых и легированных сталей, наружный диаметр 50 мм.	500.000	Килограмм	176720.00	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 33 (1648 Т, 13232 46)	Труба водогазопроводная	стальная, диаметр 101,3 мм, толщина стенки 4,5 мм, условный проход 90 мм	360: Прочие характеристики, Бесшовная, стальная, холоднодеформированная, из углеродистых и легированных сталей, наружный диаметр 100 мм.	500.000	Килограмм	170625.00	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 34 (1944 Т, 13232 45)	Розетка высоковольтная	для обеспечения электрическим питанием железнодорожных вагонов	360: Прочие характеристики, P095-4000/330 высоковольтная	5.000	Штука	367990.00	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020
№ 35 (1822 Т, 13232 44)	Подшипник сцепления	для грузового автомобиля	360: Прочие характеристики, Выжимной подшипник в сборе з/н 36-160-4065 для грузового автомобиля МТЗ-82, 2006 г.в.	2.000	Штука	8707.68	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020
№ 36 (1821 Т, 13232 43)	Подшипник ступицы	для специального и специализированного автомобиля	360: Прочие характеристики, "Подшипник МТЗ-80,82,100,50 выжимной (986714) 9588214, трактор МТЗ-82,1, 2008 г.в. "	1.000	Штука	2528.90	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 37 (1820 Т, 13232 42)	Подшипник ступицы	для грузового автомобиля	360: Прочие характеристики, Выжимной подшипник 130-1602052, ЗИЛ АТЗ-7-433362, 2007 г.в.,	1.000	Штука	10765.00	КАЗАХСТАН, Актыобинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020
№ 38 (1819	Подшипник вала	для грузового автомобиля	360: Прочие характеристики, грузового	1.000	Штука	6600.00	КАЗАХСТАН,	С даты подписания



Т, 13232 41)			автомобиля Газель Газ 33021-212				Павлодарс кая область , г.Павлода р	ия договора по 12.2020	
№ 39 (1818 Т, 13232 40)	Подшипник вала	для грузового автомобиля	360: Прочие характеристики, грузового автомобиля ЗИЛ ММЗ 4506, 2006 г	2.000	Штука	13200.00	КАЗАХС ТАН , Павлодарс кая область , г.Павлода р	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 40 (1817 Т, 13232 39)	Подшипник вала	для грузового автомобиля	360: Прочие характеристики, Подшипник для грузового автомобиля ЗИЛ ММЗ- 45065	1.000	Штука	2528.90	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 41 (1803 Т, 13232 38)	Подшипник качения	роликовый цилиндрический, радиальный	360: Прочие характеристики, 30-232726 Е2М ГОСТ 520-89:30- 232726 Е2М ГОСТ 520-89	270.0 00	Штука	4504361.4 0	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 42 (1802 Т, 13232 37)	Подшипник качения	роликовый цилиндрический, радиальный	360: Прочие характеристики, 30-42726 Е 2 М ГОСТ 520-89:30- 42726 Е 2 М ГОСТ 520-89	270.0 00	Штука	4504361.4 0	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 43 (1801 Т, 13232 36)	Подшипник качения	роликовый цилиндрический, радиальный	360: Прочие характеристики, 32311Л ГОСТ 520-2002	50.00 0	Штука	992250.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 44 (1935 Т, 13232 35)	Подшипник	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 207 (СКВ)	10.00 0	Штука	8647.60	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 45 (1940 Т, 13232 34)	Подшипник	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 206 (СКВ)	10.00 0	Штука	8817.30	КАЗАХС ТАН , Актюбинс кая область , г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 46 (1939 Т, 13232 33)	Подшипник	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, шариковый № 309 ГОСТ- 8338-75	15.00 0	Штука	38588.40	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 47 (1938 Т, 13232 32)	Подшипник	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, №303, на циркуляционный насос	43.00 0	Штука	93843.20	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан , г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020	
№ 48 (1937 Т, 13232	Подшипник	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, QJ 314 МБ П6 (ДИН 628)	10.00 0	Штука	85785.00	КАЗАХС ТАН , г.Нур- Султан ,	С даты подписан ия договора	



31)							г.Нур-Султан	по 12.2020	
№ 49 (1936 Т, 13232 30)	Подшипник	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, НУ314 МПА П63 (ДИН 5412)	10.000	Штука	85785.00	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 50 (1742 Т, 13232 29)	Преобразователь частоты	электрический	360: Прочие характеристики, Преобразователь PLS-ET-1500VA, 110DC/220AC, IP30	10.000	Штука	5490650.00	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 51 (1741 Т, 13232 28)	Преобразователь частоты	электрический	360: Прочие характеристики, Преобразователь для электробритв EX150-ET-438.00-01, 110DC/220AC, IP30, предусмотрена защита от перенапряжений IP30	10.000	Штука	1419170.00	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 52 (1740 Т, 13232 27)	Преобразователь частоты	электрический	360: Прочие характеристики, POWER INVERTER IP 110/220V 1,5KVA 50HZ (холодильника):для вагонов постройки КВЗС(Украина)	5.000	Штука	385500.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 53 (1739 Т, 13232 26)	Преобразователь частоты	электрический	360: Прочие характеристики, EX15-110/220П-01:для вагонов постройки КВЗС(Украина)	1.000	Штука	126712.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 54 (1738 Т, 13232 25)	Преобразователь частоты	электрический	360: Прочие характеристики, EX150-110/220С-01 ААОТ.435131.110 Преобразователь напряжения для вентилятора,эл.бритв.компрессорно и др.нагрузок для вагонов постройки КВЗС(Украина)	5.000	Штука	2194500.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 55 (1721 Т, 13232 24)	Преобразователь интерфейса	USB в CAN/RS485/RS232	360: Прочие характеристики, Блок преобразователя интерфейса БПИ CAN/RS485 ААОТ.469535.341: Для вагонов КВСЗ.	5.000	Штука	169535.00	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 56 (1729 Т, 13232 23)	Преобразователь измерительный	напряжение переменного тока	360: Прочие характеристики, 60В, для электробритв	10.000	Штука	346620.00	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, г.Актобе	С даты подписания договора по 12.2020	
№ 57 (1341-1 Т, 13232 22)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 81.26.007 (ведомый ТРКП)	10.000	Штука	287752.50	КАЗАХСТАН, г.Нур-Султан, г.Нур-Султан	С даты подписания договора по 12.2020	



№ 58 (1336-1 Т, 13232 21)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 81.30.151 (ведущий)	10.00 0	Штука	1226785.7 0	КАЗАХС ТАН, Актюбинс кая область, Актюбинс кая область, г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020
№ 59 (1335-1 Т, 13232 20)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Шкив ведущий ТК-2 Артикул 01.11.03.04.004 Чертеж 81.30.151 Применение Текстропно-карданный привод ТК-2 для пассажирского вагона. 81.30.151 (ведущий)	20.00 0	Штука	2576250.0 0	КАЗАХС ТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписан ия договора по 12.2020
№ 60 (1334-1 Т, 13232 19)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 81.30.115-1 (ведомый ТК-2)	19.00 0	Штука	1810462.5 0	КАЗАХС ТАН, г.Нур- Султан, г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020
№ 61 (1333-1 Т, 13232 18)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 81.25.080 (ведущий ТРКП)	10.00 0	Штука	709470.00	КАЗАХС ТАН, Актюбинс кая область, Актюбинс кая область, г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020
№ 62 (1340-1 Т, 13232 17)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 81.30.115-1 (ведомый)	5.000	Штука	476437.50	КАЗАХС ТАН, Актюбинс кая область, Актюбинс кая область, г.Актобе	С даты подписан ия договора по 12.2020
№ 63 (1339-1 Т, 13232 16)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 81.30.151 (ведущий ТК-2)	29.00 0	Штука	3557678.5 3	КАЗАХС ТАН, г.Нур- Султан, г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020
№ 64 (1338-1 Т, 13232 15)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, 81.26.325 (ведущий ТРКП)	10.00 0	Штука	429240.00	КАЗАХС ТАН, г.Нур- Султан, г.Нур- Султан	С даты подписан ия договора по 12.2020
№ 65 (1337-1 Т, 13232 14)	Шкив	для подвижного состава	360: Прочие характеристики, Шкив ведомый 81.30.115-1 является деталью узла электроснабжения пассажирских вагонов	10.00 0	Штука	952875.00	КАЗАХС ТАН, г.Алматы, г.Алматы	С даты подписан ия договора по 12.2020

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, выдавшего 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: 22.01.2020 19:50

6. Окончательный срок представления заявок: 31.01.2020 16:36

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_1323278_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 1 (1904 Т, 1323278)
2	Lot_1323277_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 2 (1903 Т, 1323277)
3	Lot_1323276_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 3 (1945 Т, 1323276)
4	Lot_1323275_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 4 (1737 Т, 1323275)
5	Lot_1323274_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 5 (1626 Т, 1323274)
6	Lot_1323273_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 6 (1625 Т, 1323273)
7	Lot_1323272_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 7 (1730 Т, 1323272)
8	Lot_1323271_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 8 (1650 Т, 1323271)
9	Lot_1323270_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 9 (1647 Т, 1323270)
10	Lot_1323269_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 10 (1943 Т, 1323269)



11	Lot_1323268_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 11 (1942 Т, 1323268)
12	Lot_1323267_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 12 (1941 Т, 1323267)
13	Lot_1323266_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 13 (1683 Т, 1323266)
14	Lot_1323265_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 14 (1682 Т, 1323265)
15	Lot_1323264_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 15 (1681 Т, 1323264)
16	Lot_1323263_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 16 (1680 Т, 1323263)
17	Lot_1323262_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 17 (1679 Т, 1323262)
18	Lot_1323261_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 18 (1678 Т, 1323261)
19	Lot_1323260_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 19 (1677 Т, 1323260)
20	Lot_1323259_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 20 (1676 Т, 1323259)
21	Lot_1323258_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 21 (1675 Т, 1323258)
22	Lot_1323257_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 22 (1674 Т, 1323257)
23	Lot_1323256_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 23 (1673 Т, 1323256)
24	Lot_1323255_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 24 (1672 Т, 1323255)
25	Lot_1323254_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 25 (1671 Т, 1323254)
26	Lot_1323253_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 26 (1670 Т, 1323253)
27	Lot_1323252_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 27 (1669 Т, 1323252)
28	Lot_1323251_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 28 (1668 Т, 1323251)
29	Lot_1323250_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 29 (1667 Т, 1323250)
30	Lot_1323249_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 30 (1791 Т, 1323249)
31	Lot_1323248_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 31 (1790 Т, 1323248)
32	Lot_1323247_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 32 (1649 Т, 1323247)
33	Lot_1323246_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 33 (1648 Т, 1323246)
34	Lot_1323245_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 34 (1944 Т, 1323245)
35	Lot_1323244_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 35 (1822 Т, 1323244)
36	Lot_1323243_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 36 (1821 Т, 1323243)
37	Lot_1323242_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 37 (1820 Т, 1323242)
38	Lot_1323241_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 38 (1819 Т, 1323241)
39	Lot_1323240_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 39 (1818 Т, 1323240)
40	Lot_1323239_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 40 (1817 Т, 1323239)
41	Lot_1323238_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 41 (1803 Т, 1323238)
42	Lot_1323237_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 42 (1802 Т, 1323237)
43	Lot_1323236_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 43 (1801 Т, 1323236)
44	Lot_1323235_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 44 (1935 Т, 1323235)
45	Lot_1323234_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 45 (1940 Т, 1323234)
46	Lot_1323233_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 46 (1939 Т, 1323233)
47	Lot_1323232_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 47 (1938 Т, 1323232)
48	Lot_1323231_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 48 (1937 Т, 1323231)
49	Lot_1323230_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 49 (1936 Т, 1323230)
50	Lot_1323229_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 50 (1742 Т, 1323229)
51	Lot_1323228_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 51 (1741 Т, 1323228)
52	Lot_1323227_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 52 (1740 Т, 1323227)
53	Lot_1323226_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 53 (1739 Т, 1323226)
54	Lot_1323225_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 54 (1738 Т, 1323225)
55	Lot_1323224_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 55 (1721 Т, 1323224)
56	Lot_1323223_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 56 (1729 Т, 1323223)
57	Lot_1323222_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 57 (1341-1 Т, 1323222)
58	Lot_1323221_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 58 (1336-1 Т, 1323221)
59	Lot_1323220_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 59 (1335-1 Т, 1323220)
60	Lot_1323219_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 60 (1334-1 Т, 1323219)
61	Lot_1323218_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 61 (1333-1 Т, 1323218)
62	Lot_1323217_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 62 (1340-1 Т, 1323217)
63	Lot_1323216_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 63 (1339-1 Т, 1323216)
64	Lot_1323215_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 64 (1338-1 Т, 1323215)
65	Lot_1323214_2020-01-22.pdf	Техническая спецификация	№ 65 (1337-1 Т, 1323214)

Форму подготовил: Жандос Сатуов Қайратұлы