

**Протокол об итогах закупок автотранспорта способом конкурса путем тендера**

г. Нур-Султан

18 февраля 2021 года

12.00 часов

1. Тендерная комиссия АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», утвержденная приказом № П-79 от 26 января 2021 года в следующем составе:

- Председатель комиссии: Сырвачев Александр Владимирович - заместитель генерального директора по производству - главный инженер;
- Заместитель председателя: Гречаник Ирина Анатольевна - заместитель генерального директора по экономике и финансам;
- Члены комиссии: Амренова Калима Тасбулатовна - начальник юридического отдела;
- Кауланов Берик Советханович - заместитель главного инженера;
- Сакишев Даулетбек Кенесович - начальник службы механизации и транспорта;
- Култаев Нургали Баянғалиевич - начальник управления закупок;
- Усина Салтанат Серикбаевна - начальник отдела договоров и организации тендеров;
- Секретарь комиссии: Каирбекова Акмарал Нурлановна - ведущий инженер отдела договоров и организации тендеров;

находясь по адресу г. Нур-Султан, ул.К. Циолковского д.2/3, провела 11 февраля 2021 года в 12.00 часов процедуру закупок автотранспорта способом конкурса путем вскрытия конвертов с тендерными заявками следующих наименований товаров (работ и услуг):

№ лота	Наименование закупаемых товаров;	Краткое описание закупаемых товаров:
1	Закуп бригадной машины	<p>Бригадная машина на 5 мест. Полноприводный, грузо-пассажирский автомобиль повышенной проходимости предназначенный для перевозки бригад и материалов.</p> <p><b>ДВИГАТЕЛЬ</b>                      Рабочий объем, л - 2,7                      Рабочий объем, см<sup>3</sup> - 2693                      Диаметр цилиндра, мм - 95,5                      Количество клапанов, шт - 16                      Количество цилиндров, шт - 4                      Максимальная мощность, кВт - 82,5                      Максимальная мощность, л.с. - 112                      Расположение двигателя - переднепродольное                      Расположение цилиндров - в ряд                      Тип топлива - Бензиновый                      Требования к топливу - АИ-92</p> <p><b>КПП, ТИП ПРИВОДА, РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>                      Тип трансмиссии - Механика(MT5)                      Количество передач - 5                      Тип привода - полный, подключаемый                      Рулевое управление - ГУР</p> <p><b>КУЗОВ</b>                      Колесная формула - 4x4</p> <p>Тип кузова - грузо-пассажирский (бортовой (тентованный) с пятиместной кабиной)</p> <p>Длина кузова, мм - не более 4847                      Ширина кузова, мм - не более 2100                      Высота кузова, мм - не более 2355                      Колесная база, мм - не более 2550                      Дорожный просвет, мм - не более 220.</p> <p><b>САЛОН</b>                      Количество дверей - 3                      Количество мест - 5</p> <p><b>ПОДВЕСКА</b>                      Передняя подвеска - Зависимая,( мост,рессоры)                      Задняя подвеска -Зависимая (мост,рессоры)                      Передние амортизаторы - газовые                      Задние амортизаторы - газовые  <b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА, ШИНЫ</b>                      Передние - Дисковые,вентилируемые                      Задние - Барабанные                      Шины - R16</p> <p><b>ВЕС И ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ</b>                      Максимальная масса, кг - не более 3070                      Минимальная масса, кг - не более 1995                      Объем топливного бака, л - не менее 50</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ на каждый автомобиль:</b>                      1. Топливо-сигальное устройство                      ТСУ 65-01-А (Артемид 6501-А; длина - 0,34м; ширина - 0,2м; высота - 0,14м; вес - 8,24кг).</p> <p>2. Прибор системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS модуль                      - навигационный приборчик iVBox Max-M8Q,                      - 7канала,                      - поддержка A-GNSS, D-GPS;                      -Время выхода на рабочий режим (тип): не более 26с;                      - Точность: 2м (CEP);                      -Внешность антенна (SMA)                      GPS модуль                      -JG UMTS / GSM (GPRS/SMS) 850/900/1800/1900 МГц,                      - 2 x SIM;                      - Внешняя антенна (SMA);                      Шины данных                      - 2 x CAN (SAE J1939 / FMS);                      - 2 x RS-485 (TIA / EIA-485-A),                      - 1 x RS-232;                      - 1 x 1 - Wifi;                      - 1 x USB 2.0;                      Входы/выходы                      - 6 дискретных входов: 4 входа по «+», 2 выхода по «+»;                      - 2 аналоговых - дискретных входов (конфигурируемых),                      - 1 высоковольтный вход;                      - 2 дискретных выхода;                      - 1 вход RPM (для подсчета оборотов двигателя);                      Голосовая связь (GSM)                      - Вход микрофона, усилитель громкой связи;                      - Вход для подключения кнопки «ответ-вызов»;</p> <p align="center">Память</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- FLASH (до 270 000 записей);</li> <li>- eMMC 4 Гб;</li> <li>Датчики</li> <li>- Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения;</li> <li>Высшая резервная АКБ (не входит в комплект) <ul style="list-style-type: none"> <li>- свинцово-кислотная, 12 В;</li> <li>- Цепь зарядки внешней АКБ;</li> </ul> </li> <li>- Время полного заряда АКБ 30 часов;</li> <li>Электрические характеристики</li> <li>- Напряжение питания контроллера: 10...50 В (макс. 60 В);</li> <li>- Максимальный потребляемый ток (при 12 В, 22 градусе С): <ul style="list-style-type: none"> <li>- в режиме записи 80 мА;</li> <li>- в режиме передачи данных 320 мА;</li> </ul> </li> <li>Рабочая среда <ul style="list-style-type: none"> <li>- Температурный диапазон - 40...+85 градусе С;</li> <li>- Защитный корпус IP54;</li> <li>Габаритные размеры и масса</li> <li>- стандартный корпус 138 x 67 x 27 мм, 110 г;</li> <li>- защитный корпус 138 x 92 x 27 мм, 150 г;</li> <li>Средний срок службы <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 лет</li> </ul> </li> <li>3. Аппаратная автомобильная</li> <li>4. Ответственность ОП-2</li> <li>5. Знак аварийной остановки</li> </ul> </li></ul>
		<p>6. Набор инструментов (ключи рожковые от 8 до 22, плоскогубцы, отвертка плоская и крестовая, молоток)</p> <p>7. Комплект чехлов на диски из материала ФЛЮК, цвет темно-синий</p> <p>8. Уплотнитель релеатора</p> <p>Гарантийный срок на ТС устанавливается на 12 месяцев с момента поставки товара.</p> <p>Полный пакет документов для постановки ТС на учет в уполномоченных органах с учетом оплаты утилизационного сбора и НДС.</p> <p>ТС должно быть новое, не ранее 2020 года выпуска, не бывшее в употреблении и не демонстрационным образцом, не восстановленным, не прошедшим ремонт, без следов коррозии и деформации.</p>

2	Закуп вышки телескопической АПТ-18 ГА3 – 3309	<p>Вышка телескопическая не АПТ-18 ГА3 – 3309 с люлькой. Автогидроподъемник предназначен для подъема людей с инструментами для выполнения различных работ на высоте и смонтирован на автомобильное шасси ШАССИ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- должно быть новое, 2021 года выпуска, не бывшее в употреблении и не демонстрационным образцом, не восстановленным, не прошедшим ремонт, без следов коррозии и деформации.</li> <li>- двухосный, с приводом на заднюю ось <ul style="list-style-type: none"> <li>- полная масса: 8 180 кг</li> </ul> </li> <li>- габаритная длина подъемника в транспортном положении: 6 900мм</li> <li>- габаритная ширина подъемника в транспортном положении: 2 550мм</li> <li>- габаритная высота подъемника в транспортном положении: 3 630мм <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина шасси: 6 430мм</li> <li>- ширина шасси по зеркалам: 2 700мм</li> <li>- высота шасси по кабине: 2 350мм</li> <li>- колес передних колес: 1 630мм</li> <li>- колес задних колес (между осями двойных скатов): 1 690мм</li> <li>- дорожный просвет автомобиля: 265мм</li> </ul> </li> <li>- радиус поворота автомобиля по оси следа переднего внешнего колеса: 8м</li> <li>- нагрузка на переднюю ось: 2 000кг</li> <li>- нагрузка на заднюю ось: 4 730кг</li> <li>- полная масса подъемника: 6 730 кг</li> <li>- тип двигателя: дизельный, 4-х тактный, с турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха, жидкостного охлаждения <ul style="list-style-type: none"> <li>- число и расположение цилиндров: 4 вертикальное в ряд</li> <li>- направление вращения коленчатого вала: правое</li> <li>- диаметр цилиндра и ход поршня: 110x125мм</li> <li>- рабочий объем: 4,75л</li> <li>- степень сжатия: 17</li> </ul> </li> <li>- сцепление: однодисковое, сухое, фрикционное с демпфером крутильных колебаний на ведомом диске</li> <li>- коробка передач: механическая, 5-ступенчатая с постоянным зацеплением шестерен, полностью синхронизированная</li> <li>- колеса: дисковые с ободом 152Б-508(6,0Б 20) с разрезным бортовым колесом</li> <li>- шины: пневматические раздельные, с размером 8,25 R20(240х508)</li> <li>- рулевое управление: винт-шариковая гайка</li> <li>- усилитель рулевого привода: гидравлический с раздельным расположением силового цилиндра и распределителя. Насос гидросистемы руля-шестеренчатый с переливным клапаном.</li> <li>- рабочая тормозная система: с пневмогидравлическим приводом. Тормозные механизмы – колодные, барабанного типа с автоматической регулировкой зазора между накладкой и барабаном.</li> <li>- стояночная тормозная система: с механическим тросовым приводом к задним колесам тормозным механизмам</li> <li>- система проводки: однопроводная, отрицательные выводы соединены с корпусом автомобиля <ul style="list-style-type: none"> <li>- номинальное напряжение в сети: 24В</li> </ul> </li> </ul> <p><b>НАДСТРОЙКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальная грузоподъемность люльки: 300кг</li> <li>- площадь люльки: 1м<sup>2</sup></li> <li>- максимальное количество людей в люльке: 2 чел</li> <li>- максимально допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми): 400Н</li> <li>- рабочая высота подъема: 18м</li> <li>- вылет стрелы: 12,5м</li> <li>- максимальная скорость подъема люльки: 0,5м/с</li> <li>- максимальный уклон преодолеваемый подъемником: 25%</li> <li>- оперный контур: 350Н/3600мм</li> <li>- максимальная реакция опоры на лите: 16 800Н</li> <li>- коэффициент статической устойчивости: 1,34</li> <li>- угол поворота стрелы: 360</li> <li>- способ управления: электрогидравлический</li> <li>- рабочее давление в гидросистеме: 16Мпа</li> <li>- способ торможения в подъемнике: от электрооборудования базового шасси</li> <li>- срок службы: 12 лет</li> </ul> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ на автомобиль:</b></p> <p>1. Прибор системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS модуль</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навигационный приемник uBlox Max-M8Q;</li> <li>- 72канала;</li> <li>- поддержка A-GNSS, D-GPS;</li> <li>- время выхода на рабочий режим (тип): не более 26с;</li> <li>- точность: 2м (CEP);</li> <li>- внешность антенна (SMA) <ul style="list-style-type: none"> <li>GPS модуль</li> </ul> </li> <li>- 3G UMTS / GSM (GPRS/SMS) 850/900/1800/1900 МГц;</li> <li>- 2 x SIM;</li> <li>- внешняя антенна (SMA);</li> <li>Шины данных <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x CAN (SAE J1939 / FMS);</li> <li>- 2 x RS-485 (TIA / EIA-485-A); <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x RS-232;</li> <li>- 1 x I – Wire;</li> <li>- 1 x USB 2.0;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Входы/выходы <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 дискретных входов: 4 входа по +12В, 2 выхода по +5В;</li> <li>- 2 аналоговых – дискретных входов (конфигурируемых); <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 высокоомный вход;</li> <li>- 2 дискретных входов;</li> </ul> </li> <li>- 1 вход RPM (для подсчета оборотов двигателя);</li> <li>Голосовая связь/GSM <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ввод микрофона, усилитель громкой связи;</li> <li>- Ввод для подключения кнопки «ответ-вызов»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- FLASH (до 270 000 записей);</li> <li>- eMMC 4 Гб;</li> <li>Датчики</li> <li>- Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения;</li> <li>Внешняя резервная АКБ (не входит в комплект) <ul style="list-style-type: none"> <li>- щелочно-кислотная, 12 В;</li> <li>- Цепь зарядки внешней АКБ;</li> <li>- Время полного заряда АКБ 30 часов;</li> </ul> </li> <li>Электрические характеристики</li> <li>- Напряжение питания контроллера: 10...50 В (макс 60 В);</li> <li>- Максимальный потребляемый ток (при 12 В, 22 градусе С); <ul style="list-style-type: none"> <li>- в режиме записи 80 мА;</li> <li>- в режиме передачи данных 320 мА;</li> </ul> </li> <li>Рабочая среда</li> <li>- Температурный диапазон - 40...+85 градусе С;</li> <li>- Защитный корпус IP54;</li> <li>Габаритные размеры и масса</li> <li>- стандартный корпус 138 x 67 x 27 мм, 110 г;</li> <li>- защитный корпус 138 x 92 x 27 мм, 150 г;</li> <li>Средний срок службы <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 лет</li> </ul> </li> <li>2. Аппенка автомобильная</li> <li>3. Огнетушитель ОП-5</li> <li>4. Знак аварийной остановки</li> <li>5. Набор инструментов (ключи ровные от 8 до 22, плоскогубцы, отвертка плоская и крестовая, молоток)</li> <li>6. Комплект чехлов на сиденья из материала ФЛОК, цвет темно синий.</li> <li>7. Утеплитель радиатора</li> </ul> <p>Гарантийный срок на ТС устанавливается на 12 месяцев с момента поставки товара.  Полный пакет документов для постановки ТС на учет в уполномоченных органах с учетом оплаты утилизационного сбора и НДС.</p>
--	--	--

3	Закуп автомастерской ПАРМ ГА3-33081	<p>Переданная авто-ремонтная мастерская ПАРМ ГА3-33081, которая предназначена для переоборудования персонала и выполнения аварийно-восстановительных работ специализированная на шести повышенной проходимости.</p> <p><b>ШАССИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- должно быть новое, не ранее 2020 года выпуска, не бывшее в употреблении и не демонстрационным образцом, не восстановленным, не прошедшим ремонт, без следов коррозии и деформации</li> <li>- двухосный, с полным приводом</li> <li>- полная масса (технически допустимая): 6 540 кг</li> <li>- длина шасси: 6 230мм</li> <li>- ширина шасси: 2 270мм</li> <li>- высота шасси: 2 520мм</li> <li>- колея передних/задних осей: 1 820/1 770мм</li> <li>- нагрузка на переднюю ось: 2 870кг</li> <li>- нагрузка на заднюю ось: 3 700кг</li> </ul> <p>-тип двигателя: дизельный, 4-х тактный, с турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха, жидкостного охлаждения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-число и расположение цилиндров: 4 вертикальное в ряд</li> <li>-рабочий объем: 4,43л</li> <li>-степень сжатия: 17,5</li> </ul> <p>- сцепление: однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом</p> <p>-коробка передач: механическая, 5-ступенчатая с постоянным зацеплением шестерен, полностью синхронизированная</p> <p>-шины: пневматические радиальные, с разрезом 12,00 R18</p> <p>-рулевое управление: винт-шариковая гайка-рейка-сектор</p> <p>-усилитель рулевого привода: гидравлический с раздельным расположением силового цилиндра и распределителя. Насос гидросистемы руля-шестеренчатый с передним валом</p> <p>-рабочая тормозная система: с пневмогидравлическим приводом. Тормозные механизмы рабочие: с пневмогидравлическим или гидравлическим приводом, двухконтурная с раздвоением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа</p> <p>-стояночная тормозная система: с механическим тросовым приводом в заднем колесе тормозным механизмом</p> <p>-система проводки: однопроводная, отрицательные выводы соединены с корпусом автомобиля</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-номинальное напряжение в сети: 24В</li> <li>-запасное колесо: под рамой</li> </ul> <p>-лебедка: передняя, механическая с приводом от двигателя автомобиля через КОМ</p> <p><b>ФУРГОН</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-каркасного типа, размеры, мм: 3600x2220x1950</li> <li>-внешняя обшивка: лакированный металл, белого цвета</li> <li>-утеплитель: пенополистирол 40мм</li> <li>-внутренняя обшивка: ламинированная фанера</li> <li>-двери: боковая односторонняя с окном, задняя распашная, с выдвигающимися лестницами</li> <li>-настил пола: износостойкий алюмоалюмин</li> <li>-окна: 1 сдвижное, 1 глухое</li> <li>-освещение: 2 плафона 24В, 2 плафона 220В</li> <li>-дек боковой технологический</li> </ul> <p><b>ОБОРУДОВАНИЕ ФУРГОНА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Автономный отопитель на дизельном топливе «Планар -4Д»</li> <li>-переговорное устройство между фургоном и кабиной водителя</li> <li>-сварочный дизельный генератор SKAT УГСД 4000/180Е</li> <li>-верстак с выдвижными ящиками в передней части фургона</li> <li>-два дивана, расположенные по бокам фургона</li> <li>-точильно-шлифовальный станок</li> <li>-сверлильный станок</li> <li>-тиски 120мм</li> </ul> <p>Электророзетка, шит электрический, автономия, УЗО</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ на автомобиль</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прибор системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS модель <ul style="list-style-type: none"> <li>- навигационный приемник iBox Max-MKQ;</li> <li>- 72канале;</li> <li>- поддержка A-GNSS, D-GPS;</li> </ul> </li> <li>-Время выхода на рабочий режим (тип): не более 26с;</li> <li>- Точность: 2м (CEP);</li> <li>-Вес антенны (SMA)</li> <li>GPS модель</li> <li>-3G UMTS / GSM (GPRS/SMS) 850/900/1800/1900 МГц</li> <li>- 2 x SIM;</li> <li>- Внешняя антенна (SMA);</li> <li>Шины двоякие <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x CAN (SAE J1939 / FMS);</li> <li>- 2 x RS-485 (TIA / EIA-485-A);</li> <li>- 1 x RS-232;</li> <li>- 1 x I - Wire;</li> <li>- 1 x USB 2.0;</li> </ul> </li> <li>Входы/выходы <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 дискретных входов: 4 входа по «-», 2 выхода по «+»;</li> <li>- 2 аналоговых - дискретных входы (конфигурируемых);</li> <li>- 1 высокочастотный вход;</li> <li>- 2 дискретных выхода;</li> <li>- 1 вход RPM (для подсчета оборотов двигателя);</li> <li>- Голосовая связь(GSM)</li> <li>- Вход микрофона, усилитель громкой связи;</li> <li>- Входы для подключения кнопки «ответ-вызов»;</li> </ul> </li> </ol>
---	-------------------------------------	---

		<p>Цвета</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FLASH (до 270.000 записей);</li> <li>- eMMC 4 Гб;</li> </ul> <p>Датчики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения;</li> </ul> <p>Внешняя резервная АКБ (не входит в комплект)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартно-инкотная, 12 В;</li> <li>- Цепь зарядки внешней АКБ;</li> <li>- Время полного заряда АКБ 30 часов;</li> </ul> <p>Электрические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Напряжение питания контроллера: 10...50 В (макс 60 В);</li> <li>- Максимальный потребляемый ток (при 12 В, 22 градусе С): <ul style="list-style-type: none"> <li>- в режиме записи 80 мА;</li> <li>- в режиме передачи данных 320 мА;</li> </ul> </li> </ul> <p>Рабочая среда</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Температурный диапазон - 40...+85 градусе С;</li> <li>- Защитный корпус IP54;</li> </ul> <p>Габаритные размеры и масса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартный корпус 138 x 67 x 27 мм, 110 г;</li> <li>- защитный корпус 138 x 92 x 27 мм, 150 г;</li> </ul> <p>Средний срок службы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 лет</li> </ul> <p>2. Автоочка автомобильная 3. Огнетушитель ОП-5 4. Знак аварийной остановки</p> <p>5. Набор инструментов (ключи рожковые от 8 до 22, плоскосубия, отвертка плоская и крестовая, молоток) 6. Комплект чехлов на сиденья из материала ФЛОК, цвет темно синий. 7. Утеплитель радиатора</p> <p>Гарантийный срок на ТС устанавливается на 12 месяцев с момента поставки товара. Полный пакет документов для постановки ТС на учет в уполномоченных органах, с учетом оплаты утилизационного сбора и НДС.</p>
--	--	--

2. До истечения окончательного срока тендерные заявки представили:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Время и дата представления тендерной заявки
1	ТОО "Меридиан-Авто"	г. Алматы, Жетысуский район, ул. Коммунальная, д. 2	11.02.2021 г. в 09.15 час

3. Перечень, содержащий квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование документа	ТОО "Меридиан-Авто" г. Алматы, Жетысуский район, ул. Коммунальная, д. 2
1	Заявка на участие в тендере	соответствует
2	Копия лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома	Не требуется
3	Копия устава юридического лица, заверенная подписью руководителя	соответствует
4	Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или документ, подтверждающий регистрацию в качестве субъекта предпринимательства для физических лиц	соответствует
5	Справка (сведения) об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика	соответствует
6	Копия свидетельства о постановке на учет по НДС	соответствует
7	Справки банка или филиала банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, делящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков). Необходимо, чтобы справка была выдана в срок не ранее трех месяцев, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка представляется вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок	соответствует
8	Копия выписки из реестра участников, ведение которого осуществляется центральным депозитарием (для ЮЛ, при отсутствии в уставе сведений об учредителях и ведении реестра участников центральным депозитарием)	Не требуется

*А. Касымов* *Т. Аманжол* *М. Ш.*

*Д. Б.*

*Аманжол*

*А. К.*

9	Копия справки налогового органа РК о том, что данный потенциальный поставщик является нерезидентом РК и не состоит на налоговом учете, а также копии правоустанавливающих документов с проставленным апостилем (легализованного) (в случае, если потенциальный поставщик не является резидентом РК и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика РК)	Не требуется
10	Копии документов, подтверждающих, что потенциальный поставщик является производителем стратегического товара, полученных от соответствующего компетентного органа в случае, если тендер объявлен на закупки стратегического товара	Не требуется
11	Техническая спецификация	не соответствует требованиям технической спецификации в части не соответствия срока поставки товара: в технической спецификации поставщика указан срок поставки товара: 60 календарных дней с момента заключения договора, тогда как согласно технической спецификации Заказчика срок поставки товара указан - в течение 25-ти рабочих дней с момента заключения договора
12	Копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг, требованиям технической спецификации	соответствует
13	Копии платежного поручения либо оригинал банковской гарантии	соответствует
14	Соответствие тендерной заявки требованиям по оформлению	соответствует
<b>Лот № 1 Закуп бригадной машины</b>		
1	Сумма тендерной заявки, тенге без НДС:	76 624 000,00
2	Срок поставки товара:	60 календарных дней с момента заключения договора
<b>Лот № 2 Закуп вышки телескопической АПТ-18 ГА3 – 3309</b>		
1	Сумма тендерной заявки, тенге без НДС:	0,00
2	Срок поставки товара:	---
<b>Лот № 3 Закуп автомастерской ПАРМ ГА3-33081</b>		
1	Сумма тендерной заявки, тенге без НДС:	0,00
2	Срок поставки товара:	---

**4. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:** тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки и определила выигравшую тендерную заявку на основе самой низкой цены и с учетом следующих критериев: 1) расходов на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт; 2) сроков поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг; 3) соответствия функциональных, технических и качественных характеристик товаров, работ, услуг; 4) условий гарантий на товары, работы и услуги; 5) квалификационных данных потенциального поставщика.

**5. Тендерные заявки потенциальных поставщиков, которые были отклонены и не приняты к оценке и сопоставлению:**

№ лота	Наименование закупки	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Обоснования, причины отклонения и неприятия к оценке и сопоставлению тендерных заявок
1	Закуп бригадной машины	ТОО "Меридиан-Авто"	г. Алматы, Жетысуский район, ул. Коммунальная, д. 2	1. В соответствии с пп.1) пункта 81 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий №73 от 13 августа 2019 года (далее - Правила) поставщик не соответствует требованиям технической спецификации в части не соответствия срока поставки товара: в технической спецификации поставщика указан срок поставки товара: 60 календарных дней с момента заключения договора, тогда как согласно технической спецификации Заказчика срок поставки товара указан - в течение 25-ти рабочих дней с момента заключения договора.

*(Handwritten signatures and initials)*

6. По результатам проведенной процедуры закупки автотранспорта способом конкурса путем тендера принято решение о том, что закупки автотранспорта способом конкурса путем тендера по лотам №1, №2 и №3 признать не состоявшимися в соответствии с пп. 1) пункта 83 Правил в связи с тем, что на участие в тендере представили тендерную заявку менее двух потенциальных поставщиков.

7. Обобщенное изложение запросов о разъяснении тендерной документации, ответ на них, а также обобщенное изложение изменений и дополнений к тендерной документации: *запросы не поступали и изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.*

8. Информация о привлечении технических экспертов: *технические эксперты не привлекались.*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Сырвачев А.В.

Заместитель председателя: \_\_\_\_\_ Гречаник И.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Кауланов Б.С.

\_\_\_\_\_ Амренова К.Т.

\_\_\_\_\_ Култаев Н.Б.

\_\_\_\_\_ Сакишев Д.К.

\_\_\_\_\_ Усина С.С.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Каирбекова А.Н.