

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 Таубулатовна - начальник юридического отдела;

Кауланов Берик Сөстханович - заместитель главного инженера;

Сакишев Даuletbek Кенесович - начальник службы механизации и транспорта;

Култаев Нургали Баянгалиевич - начальник управления закупок;

Усина Салтанат Серикбаева - начальник отдела договоров и организации тендеров;

Секретарь комиссии:

Канрбекова 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>ДВИГАТЕЛЬ</p> <p>Рабочий объем, л - 2,7 Рабочий объем, см³ - 2093 Диаметр цилиндра, мм - 95,5 Количество клапанов, шт - 16 Количество шинников, шт - 4 Максимальная мощность, кВт-82,5 Максимальная мощность, л.с. - 112</p> <p>Расположение двигателя - переднее/позднозаднее</p> <p>Расположение шинников - в ряд</p> <p>Тип топлива - бензиновый Требования к топливу - АИ-92</p> <p>КПП, тип ПРИВОДА, РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</p> <p>Тип трансмиссии - Механика(МТ5) Количество передач - 5</p> <p>Тип привода - полный, подключаемый Рулевое управление - ГУР</p> <p>КУЗОВ</p> <p>Колесная база - 4x4</p> <p>Тип кузова - грузо-пассажирский/ бортовой (гентированый) с пятиместной сдвижной 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>САЛОН</p> <p>Количество дверей - 3 Количество мест - 5</p> <p>ПОДВЕСКА</p> <p>Передняя подвеска - Зависимая(мост,рессоры) Задняя подвеска -Зависимая (мост,рессоры)</p> <p>Передние амортизаторы - газовые Задние амортизаторы - газовые</p> <p>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА,шины</p> <p>Передние - Дисковые/дистанционные Задние - Барботные Шины - R16</p> <p>ВЕС И ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ</p> <p>Максимальный вес/масса - не более 3070 Минимальный вес/масса - не более 1995 Объем топливного бака - не менее 50</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ на каждый автомобиль:</p> <p>1. Тягово-сцепное устройство ТСУ 65-01-А (Артикул 6501-А; длина- 0,34м; ширина- 0,2м; высота- 0,14м; вес -8,24кг).</p> <p>2. Прибор системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS модуль</p> <ul style="list-style-type: none"> - навигационный приемник iBloс Max-M8Q; - 72канала; - поддержка A-GNSS, D-GPS; - время выхода на рабочий режим (тип): не более 26с; - Точность 2м (CEP); - Внешность антенна (SMA) - GPS модуль - 3G 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 - Wire; - 1 x USB 2.0; - Входы/выходы <ul style="list-style-type: none"> - 6 дискретных входов: 4 входа по +-, 2 выхода по +/; - 2 аналоговых -дискретных входа (конфигурируемых); - 1 высоковольтный вход; - 2 дискретных выхода; - 1 вход RPM (для подсчетов оборотов двигателей); - Голосовая связь(GSM) - Вход микрофона, усиитель громкой связи; - Вход для подключения кнопки «ответ-вызов»; - Память

Акматова Жанна Михайловна *Аманжол Аманжолович* *Рахимов Рахим* *Рахимов Рахим*

- FLASH (до 270 000 записей);
- eMMC 4 Гб;

Датчики

- Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения;
- Внешняя резервная АКБ (не входит в комплект)

 - свинцово-кислотная, 12 В;
 - Цель заряда внешней АКБ;
 - Время полного заряда АКБ 30 часов;

Электрические характеристики

- Напряжение питания контроллера: 10...50 В (макс. 60 В);
- Максимальный потребляемый ток (при 12 В, 22 градус С):

- в режиме записи 80 мА;

- в режиме передачи данных 320 мА;

Рабочая среда

- Температурный диапазон -40...+85 градус С;

- Защитный корпус IP54;

Габаритные размеры и масса

- стандартный корпус 138 x 67 x 27 мм, 110 г;

- защитный корпус 138 x 92 x 27 мм, 150 г;

Средний срок службы

- 10 лет

3. Аптечка автомобильная

4. Огнетушитель ОП-2

5. Знак аварийной остановки

6. Набор инструментов (ключи рожковые от 8 до 22, плоскогубцы, отвертка плоская и крестовая, молоток);

7. Комплект чехлов на сиденья из материала ФЛОК, цвет темно-синий.

8. Утолитель радиатора

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.

ТС должно быть новое, не ранее 2020 года выпуска, не бывшее в употреблении и не демонстрационным образом, не восстановленное, не прошедшем ремонт, без следов коррозии и деформации.

2. Закуп вышки телескопической АПТ-18 ГАЗ – 3309

Вышка телескопическая не АПТ-18 ГАЗ – 3309 с льюкой. Автогидроподъемник предназначен для подъема людей с инструментами для выполнения различных работ на высоте и смонтирован на автомобильное шасси ШАССИ.

- должно быть новое, 2021 года выпуска, не бывшее в употреблении и не демонстрационным образом, не восстановленным, не прошедшим ремонт, без следов коррозии и деформации.

- двухосный, с приводом на заднюю ось

- полная масса: 8 180 кг

- габаритная длина подъемника в транспортном положении: 6 900мм

- габаритная ширина подъемника в транспортном положении: 2 350 мм

- габаритная высота подъемника в транспортном положении: 3 630мм

- длина шасси: 6 430мм

- ширина шасси по зеркалам: 2 700мм

- высота шасси по кабине: 2 350мм

- колен передних колес: 1 630мм

- колес задних колес (между серединами дверных скатов): 1 690мм

- дорожный просвет автомобиля: 265мм

- радиус поворота автомобиля по оси следа переднего краиного колеса: 8м

- нагрузка на переднюю ось: 2 000кг

- нагрузка на заднюю ось: 4 730кг

- полная масса подъемника: 6 730 кг

- тип двигателя: дизельный, 4-х цилиндровый, с турбонаддувом, охлаждением воздушного воздуха, жидкостного охлаждения

- число и расположение цилиндров: 4 вертикальное в ряд

- направление вращения коленчатого вала: правое

- диаметр цилиндра и ход поршня: 110x125мм

- рабочий объем: 4,75л

- степень сжатия: 17

- сцепление: однодисковое, сухое, фрикционное с демпфером крутильных колебаний на водомасляном диске

- коробка передач: механическая, 5-ступенчатая с постоянным запиранием шестерен, полностью синхронизирована

- колеса: дисковые с ободом 152Б-508(6Б 20) с разрезным бортовым кольцом

- шины: pneumaticные раздельные, с разрезом 8,25 R20(240x508)

- рулевое управление: эннт-шаровая гайка

- усилитель рулевого колеса: гидравлический с радиальным распределением силового цилиндра и распределителя. Насос гидроусилителя руля-шестеренчатый с переливным клапаном.

- рабочая тормозная система: с пневматическим приводом между колесами тормозных механизмов барабанного типа с автоматической регулировкой зазора между колесной барабаном и барабаном.

- спаренная тормозная система: с механическим тросовым приводом к задним колесам тормозным механизмом

- система проводки: однопроводная, отрицательные выводы соединены с корпом автомобили

- номинальное напряжение в сети: 24В

НАДСТРОЙКА

- максимальная грузоподъемность люльки: 300кг

- площадь люльки: 1м²

- максимальное количество людей в люльке: 2 чел

- максимальное допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми): 400Н

- рабочая высота подъема: 18м

- вылет стрелы: 12,5м

- максимальная скорость подъема люльки: 0,5м/с

- максимальный угол пределаемый подъемником: 25%

- опорный контур: 3500/3600мм

- максимальная реакция стрелы на линии: 16 800Н

- коэффициент статической стойчивости: 1,34

- угол поворота стрелы: 360

- способ управления: электрогидравлический

- рабочее давление в гидросистеме: 16Мпа

- способ тикон подъема к подъемнику: по электрооборудованию базового шасси

- срок службы: 12 лет

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ на автомобиле:

I. Прибор системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS модуль

- навигационный приемник iBlox Max-M8Q;

- 7 экран;

- поддержка A-GNSS, D-GPS;

- время выхода на рабочий режим (тип): не более 2с;

- Точность: 2м (CEP);

- Внешность антенна (SMA)

GPS модуль

- 3G UMTS / GSM (GPRS/SMS) 850/900/1800/1900 МГц;

- 2 x SIM;

- Внешняя антенна (SMA);

Штеки данных;

- 2 x CAN (SAE J1939 / FMS);

- 2 x RS-485 (TIA / EIA-485-A);

- 1 x RS-232;

- 1 x 1 - Wire;

- 1 x USB 2.0;

Входы/выходы

- 6 дискретных входов: 4 входа по «», 2 выхода по «»;

- 2 аналоговых -дискретных входа (конфигурируемых);

- 1 высокочастотный вход;

- 2 дискретных выхода;

- 1 вход КРМ (для подсчетов оборотов двигателей);

Голосовая связь/GSM

- Вход микрофона, усиленник громкой связи;

- Вход для подключения кнопки «ответ вызова»;

Платы

А.П. Иванов

М.А. Чечетов

Р.Ф.

- FLASH (до 270 000 записей);
- eMMC 4 Гб;
Датчики
- Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения;
Внешняя резервная АКБ (не входит в комплект)
- синтетическая каучуковая, 12 В;
- Цель зарядки внешней АКБ;
- Время полного заряда АКБ 30 часов;

Электрические характеристики
- Напряжение питания контроллера: 10...50 В (макс: 60 В);
- Максимальный потребляемый ток (при 12 В, 22 градус С):
- в режиме записи 80 мА;
- в режиме передачи данных 320 мА;

Рабочая среда
- Температурный диапазон -40 ... +85 градус С;
- Защитный корпус IP54;

Габаритные размеры и масса
- стандартный корпус 138 x 67 x 27 мм, 110 г;
- защищенный корпус 138 x 92 x 27 мм, 150 г.

Средний срок службы
- 10 лет

2. Аптечка автомобильная

3. Отглушитель ОП-5

4. Знак аварийной остановки

5. Набор инструментов (ключи рожковые от 8 до 22, плоскогубцы, отвертка плоская и крестовая, молоток)

6. Комплект чехлов из сиденья из материала ФЛОК, цвет темно-синий.

7. Утолитель радиатора

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 опыта эксплуатационного обзора и ид.

3. Закуп автомастерской ПАРМ ГАЗ-33081

Передвижная авто-ремонтная мастерская ПАРМ ГАЗ-33081, которая предназначена для перевозки персонала и выполнения аварийно-восстановительных работ смонтированных на шасси повышенной проходимости.

ШАССИ

- должно быть новое, не ранее 2020 года выпуска, не бывшее в эксплуатации и не демонстрационным образом, не восстановлены, не прошедшие ремонт, без следов коррозии и деформации.

- алюминиевый, с полным приводом

- полная масса/технически допустимая: 6 540 кг

- длина шасси: 6 230мм

- ширина шасси : 2 270мм

- высота шасси : 2 520мм

- колеса передние/задние колес: 1 R21/1 770мм

- нагрузка на переднюю ось: 2 870кг

- нагрузка на заднюю ось: 3 700кг

- тип двигателя: дизельный, 4-х тактный, с турбонаддувом, охлаждаемый надувочного воздуха, жидкостного охлаждения

- число и расположение цилиндров: 4 вертикальное в ряд

- рабочий объем: 4,43л

- степень сжатия: 17,5

- сцепление: одностоечное, сухое, с гидравлическим приводом

- коробка передач: механическая, 5-ступенчатая с постоянным зацеплением шестерен, полностью синхронизирована

- шины: пневматические радиальные, с разрезом 12,0 R18

- рулевое управление: гидравлический с радиальным расположением силового цилиндра и распределителя. Насос гидроусилителя руля-шестеренчатый с переключением клапаном.

- рабочая тормозная система: с пневматическим приводом. Тормозные механизмы рабочие: с пневматическим или гидравлическим приводом, двухконтурные с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа

- стояночная тормозная система: с механическим тросовым приводом в задних колесах тормозным механизмом

- система проводки: одновременная, отрывательные выводы соединены с корпусом автомобиля

- номинальное напряжение в сети: 24В

- запасное колесо: под ремнем

- лебедка: передняя, механическая с приводом от двигателя автомобиля через КОМ

ФУРГОН

- каркасного типа, размеры, мм: 3600x2220x1950

- внешняя обивка: покрашенный метал, белого цвета

- утолитель пенополистирол 40мм

- внутренняя обивка: ламинированная фанера

- двери: боковая одинарная с окном, задние распашные, с выдвижными лестницами

- постели: пол: многослойный автолин

- окна: 1 одиночное, 1 глухое

- освещение: 2 лампы 24В, 2 лампы 220В

- люк: боковой технологический

ОБОРУДОВАНИЕ ФУРГОНА

- Автономный отопитель на дизельном топливе «Планар -4Д»

- переговорное устройство между фургоном и кабиной водителя

- синхронный ациклический генератор SKAT УТСД 4000/1800

- вентилятор с алюминиевыми лопастями в передней части фургона

- два рулевого: расположенные по бокам фургона

- точильно-шлифовальный станок

- сверлильный станок

- тиски 120мм

Электроразводка, шин электрический, автоматы, УЗО

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ на автомобиль:

1. Прибор системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS модуль

- навигационный приемник шилд Max-MIQ;

- 72канал;

- поддержка A-GNSS, D-GPS,

- время выхода на рабочий режим (тит): не более 26с;

- Точность: 2м (СЕР);

- Внешность антenna (SMA)

- GPS модуль

- 3G UMTS / GSM (GPRS/SMS) 850/900/1800/1900 МГц;

- 2 x SIM;

- Внешняя антenna (SMA);

- Шины данных

- 2 x CAN (SAE J1939 / FMS);

- 2 x RS-485 (TIA / EIA-485-A);

- 1 x RS-232;

- 1 x I - Wire;

- 1 x USB 2.0;

- Входы/выходы

- 6 дискретных входов, 4 входа по «-», 2 выхода по «+»;

- 2 аналоговых -дискретных входа (конфигурируемых);

- 1 выходом/входом;

- 2 дискретные выходы;

- 1 вход RPM (для подсчетов оборотов двигателя);

- Голосовая связь(GSM)

- Вход микрофона, усиленный громкой связи;

- Вход для подключения кнопки «ответ-вызов»;

Анатолий Усачев № 34, РБ, Юрий Красин

<p>Память</p> <ul style="list-style-type: none"> - FLASH (до 270.000 записей); - eMMC 4 Гб; Датчики <p>- Встроенный 3-х осевой акселерометр / датчик движения.</p> <p>Возможна разработка АКБ (не входит в комплект):</p> <ul style="list-style-type: none"> - свинцово-кислотная, 12 В; - Цена заряда аккумуляторной АКБ; - Время полного заряда АКБ 30 часов; <p>Электрические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение питания контроллера: 10...50 В (макс 60 В); -Максимальный потребляемый ток (при 12 В, 22 градус С): <ul style="list-style-type: none"> - в режиме записи 80 мА; - в режиме передачи данных 320 мА; <p>Работочая среда</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температурный диапазон - 40...+85 градус С; - Защитный корпус IP54; Габаритные размеры и масса <ul style="list-style-type: none"> - стандартный корпус 138 x 67 x 27 мм, 110 г; - защитный корпус 138 x 92 x 27 мм, 150 г; <p>Средний срок службы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 лет <p>2. Аптечка автомобилиста</p> <p>3. Огнетушитель ОП-5</p> <p>4. Знак аварийной остановки</p> <p>5. Набор инструментов (ключи рожковые от 8 до 22, плоскогубцы, отвертка плоская и крестовая, молоток)</p> <p>6. Комплект чехлов на сиденья из материала ФЛОК, цвет темно-синий.</p> <p>7. Утоплитель радиатора</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 ид.</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	Организация, осуществляющая прием документов
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, длившейся 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

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

Лот № 1 Закуп бригадной машины

1	Сумма тендерной заявки, тенге без НДС:	76 624 000,00
2	Срок поставки товара:	60 календарных дней с момента заключения договора

Лот № 2 Закуп вышки телескопической АПТ-18 ГАЗ – 3309

1	Сумма тендерной заявки, тенге без НДС:	0,00
2	Срок поставки товара:	--

Лот № 3 Закуп автомастерской ПАРМ ГАЗ-33081

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 непринятия 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.

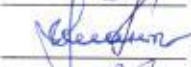
Халиев М.Ш. 02.02.2021 г. Факс

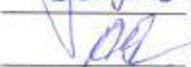
6. По результатам проведенной процедуры закупки автотранспорта способом конкурса путем тендера принято решение о том, что закупки автотранспорта способом конкурса путем тендера по лотам №1, №2 и №3 признать не состоявшимися в соответствии с пп. 1) пункта 83 Правил в связи с тем, что на участие в тендере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

7. Обобщенное изложение запросов о разъяснении тендерной документации, ответов 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.

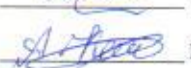
Члены комиссии:  Кауланов Б.С.

 Амренова К.Т.

 Култаев Н.Б.

 Сакиев Д.К.

 Усина С.С.

Секретарь комиссии:  Каирбекова А.Н.