

МАҢГЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
«№ 2 ЖАНАӨЗЕН ҚАЛАЛЫҚ
ЕМХАНАСЫ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖУРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КОММУНАЛДЫҚ КӘСПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«ЖАНАӨЗЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА № 2»
УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Казахстан Республикасы, Мангистау облысы, 130200,
Жанаозен каласы, Шанырак шағын ауданы, 48/4
Тел./факс: 8/72934/71830, 72189. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Республика Казахстан, Мангистауская область, 130200,
город Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4.
Тел./факс: 8 (72934) 92-756. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Хаттама

№1 от 02.08.2021 года

Протокол

О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырак, 48/42.

Комиссия в составе:

председатель комиссии – заместитель директора по внутреннему Бисембаева Дж.И.

члены комиссии – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.

– гл.медсестра Мирзатаева Е.С.

секретарь комиссии - бухгалтер по государственным закупкам Шулембаев Д.Х.

27 июля 2021 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии "Жанаозенская городская поликлиника № 2" на праве хозяйственного ведения по адресу: РК, Мангистауская область, 130200, г. Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4 - произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия "<http://gorpol.mangystau.kz/>".

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№ п\п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1	Проявитель жидкий 5л (для Аппарата PRYSTAR AXYS CR 30-XM отцифровщик)	Химические реагенты для проявки рентгеновской пленки, проявитель. поставляется в удобной канистре, изготовленной из полиэтилена, содержащей 5 л концентрата для приготовления 25 л готового раствора. Для получения наилучших результатов, проявитель должен быть использован в сочетании с фиксажем. Отличная стабильность при хранении в виде концентрата. Устойчивая производительность при высокой температуре и высокой влажности. Устойчив к окислению при нормальных условиях эксплуатации. Высокая скорость проявки. Исключительная контрастность получаемых изображений. Соответствие стандартам: ISO 11699-1;	канистра	7	45 000	315000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		EN 584-1; ASTME 1815.						
2	Фиксаж жидкий 15л (для Аппарата PRYSTAR AXYS CR 30-XM отцифровщ ик)	<p>Полная совместимость химических реагентов с пленочной системой и проявочной техникой. Экономичный расход химических реагентов. Удобный объем для использования при обработке рентгеновской пленки</p> <p>Удобная для переноски упаковка, состоящая на 60% из экологического сырья. Практичные канистры из чистого полиэтилена с визуальной маркировкой содержимого комплекта: красные полоски - для проявителя, голубые - для фиксажа, коричневые - для прочих химических реагентов.</p> <p>Надежная крышка: канистры с концентратом запаиваются полиэтиленовой пленкой для лучшего сохранения концентратов. Маркировка «е», которая гарантирует, что все химреактивы поставляются в сертифицированных ёмкостях.</p> <p>Производитель официально зарегистрирован как компания, поставляющая жидкие химреактивы. В процессе хранения химреактивы должны иметь оптимальные температурные пределы, которые в соответствии с нормативно-технической документацией составляют интервал температур от +4°C до +23°C.</p> <p>Положительный интервал температур применения данных химреактивов связан в первую очередь с</p>	кан ист ра	7	45 000	315000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		высоким содержанием воды в их составе. Указанные химреактивы при низких температурах (до -50°C) незначительно меняют свои физико-химические свойства				
3	Прямой офтальмоскоп галогенный , портативный	Офтальмоскоп с уникальной асферической оптикой. Устранен корнеальный рефлексОтдельно 74 диоптрийные линзыПыленепроницаемый корпус.Уникальная асферическая оптика. HEINE оптимизировала принцип Голстронда асферической оптикой (разделение лучей освещения и наблюдения). Устраниены рефлексы радужной оболочки и корнеальный. Полный обзор гарантирован даже при маленьких зрачках.Ксенон-галогеновая технология XHL обеспечивает яркий белый свет.Углубленное обзорное окно с покрытием устраивает рас-сиянный свет.Пыленепроницаемый корпус не требует ухода.Оптика установлена в металлическое основание что делает конструкцию прочной.Эргономичная форма. Инструмент комфортно подходит к глазной орбите в любой позиции.Мягкий орбитальный упор защищает очки исследователя и не вредит инструменту.Шесть апертур с «бескрасным» фильтром, для широкого и узкого зрачков. Включают щель, фиксационную звез-дочку с линейкой, кобальтовый	шт	1	765 000	765000 Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

4	Безконтактный тонометр для измерения ВГД	<p>голубой фильтр и «бескрасный» (свободный от красного) фильтр для улучшения контрастности. Ряд линз гарантирует идеальный фокус даже при высоких ошибках рефракции. Офтальмоскоп с уникальной асферической за исключением апертуры «точка» и следующего ряда диоптрических линз: + шаг в 1 диоптрию: 1-10 15 20 40 диоптрий – шаг в 1 диоптрию: 1-10 15 20 25 30 диоптрий</p>						
		<p>Тонометр предназначен для измерения внутриглазного давления (ВГД) через веко у взрослых и детей без использования анестетиков. Тонометр позволяет измерять тонометрическое и истинное (по Гольдману) давления. Тонометрическая шкала – основная шкала оценки ВГД российской офтальмологии. Истинная шкала ВГД – мировая шкала оценки.</p> <p>Диапазон измерений</p> <p>Тонометрическое ВГД – от 5 до 60 мм рт. ст.;</p> <p>Истинное ВГД – от 7 до 60 мм рт. ст.</p> <p>Тонометр входит в реестр средств измерения и разрешен к использованию в домашних условиях.</p> <p>С помощью бесконтактного тонометра можно измерить внутриглазное давление меньше, чем за минуту.</p> <p>Комфорт и высокая точность измерения.</p> <p>Экономия времени и средств на расходные материалы.</p> <p>Тонометр является средством измерения медицинского назначения.</p>	шт	5	180 000	900000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

5	Тонометр Маклакова	<p>Набор из двух металлических грузиков НГМ2-«ОФТ-П» - предназначен для определения внутриглазного давления.</p> <p>Технические данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры - 90x45x20 мм. • Масса тонометра Маклакова - не более 0,1 кг. • Пластиковый держатель. • Установленный срок службы должен быть не менее 5 лет. <p>Предельное состояние - несоответствие тонометра следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • допустимое отклонение массы грузиков на 10г должно быть не более 20 мг; • наличие механических дефектов на поверхности грузиков (например, сколы и трещины на стекле, глубокие царапины и вмятины на металлической поверхности грузиков и т.п.); • пластиковый держатель должен обеспечивать перемещение грузика по всей его цилиндрической части под действием собственного веса. <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 грузика по 10 г.; • держатель; • измерительная линейка – 3 шт.; • футляр для хранения. <p><u>Используют для измерения относительной влажности воздуха и температуры.</u> <u>Чаще всего находит применение в медицинских учреждениях, аптеках, складских помещениях, разного рода теплицах, птицеводческих хозяйствах и других местах где предусмотрен контроль влажности воздуха.</u> Внесены в Государственный реестр средств измерений и выпускаются согласно ТУ 25-11.1645-</p> <p><u>84. Термометрическая жидкость: толуол. Диапазон измерения °t сухого термометра, °C: +15...+40 Цена деления шкалы, %: 0.2 Диапазон измерения. Влажность, %: от 54 до 90 Температура, °C: +20...+23 Комплект поставки: Гигрометр Индивидуальная упаковка Паспорт с клеймом о поверке Инструкция</u></p>	шт	5	210 000	1050000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
6	Гигрометр		шт	20	11 000	220000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

7	скальпель (15,19)	<p>Скальпель остроконечный средний — небольшого размера с малым углом заточки (30 град). Применяется в общей хирургии. В скальпелях применяется фирменная форма заточки.</p> <p>Благодаря лёгкой полировке лезвия с обратной стороны данная форма обеспечивает отличную остроту, большее удобство в использовании и лучшую устойчивость на траектории движения.</p> <p>Тонкая технология производства позволила создать многослойную кромку, которая обеспечивает отличную остроту и стабильное качество. (Многослойная кромка: направление полировки является вертикальным относительно кромки)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочный износостойкий материал. • Длительное сохранение режущих способностей, благодаря особой заточке. • Абсолютная устойчивость к биологическим жидкостям и медикаментозным препаратам. • Многоразовая стерилизационная и дезинфекционная обработка. нержавеющая сталь • общая длина 130 мм • длина рабочей части - 40 мм 	шт	350	3 200	1120000	<p>Согласно Договору, по заявке Заказчика</p> <p>Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4</p>

8	Предметное стекло	<p>Края шлифованные; полоса для записи шириной 20 мм. Гидрофобное силановое покрытие обеспечивает отличную адгезию при работе с парафиновыми срезами из тканей, богатых жирами. Гидро-фильтровое электростатическое покрытие на поверхности стекла обеспечивает адгезию при работе с замороженными, а также с парафиновыми срезами.</p> <p>Размеры, мм - $(75\pm1,0)\times(25\pm1,0)$. Толщина, мм - $1,0\pm0,1$. Изготовлены из стекла МТО.</p> <p>Стекла изготавливаются из качественного стекла, обладающего максимальной степенью прозрачности. Продукция подходит для проведения различных видов исследований. Стекла предметные предназначены для люминесцентной и световой микроскопии. Данный вид расходных материалов широко применяется в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патологоморфологических лабораториях.</p> <p>Стекло для микропрепараторов (предметное, СО) (ТУ 9464-012-52876859-2014)</p> <p>Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.</p> <p>Размер: 25,4*76,2мм Толщина 1-1,2 мм Шлифованный край Матовое поле для записи Угол 90/45</p>	шт	20000	70	1400000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

9	Бактерицидная лампа TUV 30W LL (УФК-1)	<p>Лампа используется на предприятиях общественного питания и торговли, а также пищевых производствах для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Модель оснащена УФ-излучением.</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цоколь: G13 • Код цвета: TUV • Форма колбы: T26 • Мощность лампы: 0,03 кВт • Номинальный ток: 0,37 А • Срок службы лампы: 9000 часов • Бактерицидный поток Фбк лампы: 0,012 кВт <p>Бактерицидная лампа — это линейная ртутная лампа низкого давления, колба лампы изготовлена из увиолевого стекла, которое покрыто изнутри специальным слоем, который блокирует выход озона на длине волны 185 нм. Бактерицидные ультрафиолетовые лампы работают в диапазоне UV-C, пиковое значение лампы 253,7 нм.</p>	шт	10	68 000	680000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
10	Бактерицидная лампа TUV 15W LL (УФК-2)	<p>Лампа состоит из трубчатого стеклянного корпуса с токоподводящими цоколями по краям.</p> <p>Структура специального стекла лампы, наполнение колбыарами ртути и применение специального материала электродов позволяют излучать лампе в ко-ротковолновом ультрафиолетовом жестком спектре (UV-C) с максимальной длиной волны 253,7 нм, обладающей бактерицидным действием.</p> <p>Излучение способно убивать микроорганизмы (вирусы, бактерии, плесень и другие патогены) путем уничтожения нуклеиновых кислот, нарушая их ДНК, в результате чего они не в состоянии выполнять жизненно важные клеточные функции.</p> <p>Специальное стекло колбы при этом отфильтровывает 185-нм линию спектра, ответственную за образование озона.</p> <p>Категорически запрещается смотреть на работающую лампу.</p> <p>Требует специальной утилизации.</p> <p>Технические</p>	шт	10	23 000	230000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		характеристики. Мощность лампы — 30 Вт, Напряжение сети — 220 В, Напряжение на лампе — 100 В, Тип цоколя — G13, Сила тока в лампе — 0,37 А, Мощность бактерицидного потока — 11,2 Вт, Пик излучения на длине волны — 253,7 нм, Производительность — 100 куб.м./час, Срок службы (бактерицидный эффект лампы) — 9000 часов, Габариты лампы длина (max) — 908,8 мм, диаметр (max) — 26 мм, масса нетто — 130 гр, Форма колбы — Т8 (T26), Содержание ртути — 2 мг, Образование озона — не образует, Рабочее положение — любое, Основное применение — де-инфекция					
11	Маска N95	Маска-респиратор фильтрующая из нетканого фильтрующего материала с дополнительной защитой от органических газов, имеющий регулируемые ленты оголовья и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве, создавая комфортные условия для дыхания. Особенности: 1) регулируемые ленты оголовья; 2) облегченный корпус; 3) гипоаллергенный материал; 4) широкий угол обзора; 5) возможность многоразового применения. Применение: Полумаска фильтрующая для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым туман) при их концентрации до 12 ПДК, от органических газов (бензин, керосин, лаки, краски) и паров от нагрева металлов (сварочных аэрозолей, озона) в пределах	шт	5 000	350	1750000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		ПДК. Эффективен при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Эффективность - 95 - 95,2%. Данный товар сертифицирован - сертификат СТ КZ, сертификат Таможенного Союза.					
12	Маска одноразовая (белая, голубая)	Маски обеспечивают комфортную, эффективную и легкую защиту органов дыхания. Пятислойная маска с фиксатором на резинках снижают риск возникновения респираторных заболеваний на 90-95% с фильтром.	шт	30 000	28	840000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
13	Халат х/б	Халат хирургический. Ткань 100% хлопок. Окантовка горловины, завязки. Манжеты (высотой 7 см) изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры. Размер: M (48-50), L (50-52), XL (52-54), XXL (54-56). Каждый халат помещен (запечатан) в индивидуальную упаковку.	шт	2000	850	1700000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
14	Комбинезон защитный	Комбинезон химической защиты обеспечивает высокую барьерную защиту от водных химикатов и сухой пыли. Защищает от воздействия кислотных растворов и щелочей с концентрацией не более 40% и давлением не выше 0,12 бар. Мембранные ткани — вид ткани, которая благодаря своей особой структуре обладает водоотталкивающими или ветрозащитными свойствами и в то же время пропускает через себя водяной пар.	шт	1000	3000	3000000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
15	Чепчик одноразовый	Колпак медицинский. Объем головы фиксируется 2-я завязками. ЦВЕТ: Белый ТКАНЬ: ТС, пл. 120 г/м2 СОСТАВ: 65%-полиэстер, 35%-хлопок	шт	10000	35	350000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

16	Перчатки одноразовые S,M,L	Мембранные ткани состоят из нескольких слоев: верхний износостойкий слой, нижний мягкий слой. А между ними несколько защитных слоев ткани и мембрана не пропускающей вредоносных бактерий и вирусов особенно при развитии сложных санитарно-эпидемиологических ситуаций. Плотность: 90 гр. Вес: 600 грамм. Размер: XL, XXL.	пар	900	105	94500	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
17	Банка д/сбора мокроты Бпак 25-03 "ЕЛАТ"	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (гистологический) 250 мл, 95x56 мм., (Aptaca) Контейнер для гистологии – изготовлены из полипропилена, с завинчивающей крышкой, с градуировкой, нестерильные. Характеристики: Объем – 100-220 мл Размеры – 95x56 мм Градуировка — 50-150 мл Шаг — 50 мл Упаковка – 154 шт Производство: Италия Цена указана за единицу товара.	шт	5000	220	1100000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
18	Банка д/сбора мочи БПАМК - 100-02 "ЕЛАТ"	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (гистологический) 160 мл, 58x99 мм., (Aptaca) Контейнер для гистологии – изготовлены из полипропилена, с завинчивающей крышкой, с градуировкой, нестерильные. Характеристики: Объем – 25-160 мл Размеры – 58x99 мм Градуировка — 20-150 мл Шаг — 10 мл Упаковка – 200 шт Производство: Италия Цена указана за единицу товара.	шт	7000	140	980000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		Состав 100 мл препарата содержит активное вещество - повидон 10,0 г (в пересчете на активный йод – 1,0 г), вспомогательное вещество: вода очищенная до 100,0 мл Описание Темно-коричневая, вязкая жидкость со слабым запахом йода. Смешивается с водой в любых соотношениях. Вес: 1 кг Тип индивидуальной упаковки: Цветная картонная коробка Длина упаковки: 20 Высота упаковки: 10.5 Ширина упаковки: 2 Объем упаковки: 0.105 Объем продукта: 0.1155 Объем бокса: 5.775 Материал: См. на упаковке Объем, мл: 2 л Назначение: Профессиональные Температурное ограничение: 15 Вид: Йод	фла кон	20	200	4000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
20	Левомикол ь	Препарат производят только в форме мази для наружного нанесения. Продается в тубах и банках разного объема. Основными действующими веществами выступают: диоксометилтетрагидропиримидин и хлорамфеникол. Дополнительные компоненты: полиэтиленоксиды.	шт	150	2 000	300000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
21	Марля	Марля медицинская отбеленная пл.45 г/см, ширина 120 см	мет р	1000	390	390000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
22	Вата	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора. Благодаря передовой технологии производства вата является экологически чистым продуктом, без каких либо добавок и примесей. Вата нестерильная имеет идеально белый цвет без посторонних запахов.	шт	200	400	80000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
23	Лейкопласт ырь	Лейкопластырь на нетканой основе 1,25смх10м в виде пластичной массы, обладающая способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже, или в виде той же массы на	упа к	100	300	30000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		плоском носителе, предназначенная для наружного применения.					
--	--	---	--	--	--	--	--

176135
00

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица №2)

Таблица №2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков
1	TOO BRISCOLA	г. Алматы, мкр. Шугыла, ул. Коктерек, дом 152
2	ИП Абишев К.Т.	г.Актау, мкр.9, дом 8,

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговоое наименование - прилагается к протоколу об итогах. Ценовые предложения претендентов на поставку товара оценивались по соответствуанию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации. Сопоставление тендерных заявок проводились на основании предоставленных условий и цены.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Постановления Правительства РК №375 от 04 июня 2021 года, **о чём гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

РЕШИЛА:

1. Признать победителем закупа по лотам № 1-4, 8, 11, 13, 14, 17 - TOO BRISCOLA

2. Признать победителем закупа по лотам № 5-7, 9, 10, 12, 15, 16, 18-23 - ИП АБИШЕВ К.Т.

4. Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:

- с TOO BRISCOLA на общую сумму 10189000 (Десять миллионов сто восемьдесят девять тысяч) тенге

- с ИП АБИШЕВ К.Т. на общую сумму 5886600 (Пять миллионов восемьсот восемьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии

члены комиссии

секретарь комиссии



Бисембаева Дж.И.

Сарыева Г.А.

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.