

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 04.09.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 29 августа 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 29.08.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

- Исаева А.В. – Зав. опер. блока
- Едилбаева Г. – Старшая мед.сестра опер.блока
- Жапахова Ж. – И.о.Старшая мед.сестра стер.отд
- Валишаев И.Ж. – Зав.урологии
- Темирбаев А.Ж. – Зав. отд. КТ МРТ
- Шаухаманова Ф.С. – И.о.Зав.аптеки
- Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Государственных закупок»

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2.Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Блок управления камерой с принадлежностями для аппарата MGB видеозендоскопия	Система должна оснащаться тремя -матрицами с высокой четкостью изображения в формате не хуже UHD. Формат выходного сигнала: не менее 3840x2160 пикселей; Класс /Степень: Класс I / CF. Пользовательский интерфейс: не менее 7-дюймовый сенсорный ЖК-экран Автоматическая настройка баланса белого – наличие Возможность усиления коэффициента изображения – наличие Возможность управления параметрами, Резкость, Яркость Отражение, на тачскрин мониторе - наличие Возможность выбора режима цифровой обработки изображения – наличие Кол-во USB портов – не менее 2 шт Наличие разъемов HDMI, 12G SDI*4, 3GSDI*2, DVI, RS232 – наличие Обновление программного обеспечения через USB - наличие Потребляемая мощность: не более 72 Вт Два предохранителя - наличие Требования к электропитанию: 100-240 В, 50/60 Гц. Вес: не более 7,3 кг. Габариты: не более 300 x 120 x 400 мм Возможность Хранения/записи изображений: снимок – USB 2.0 (JPEG) - наличие Языки: не менее восьми языков, русский язык - наличие Главное меню блока управления: функция блокировки функций – наличие; автоматический баланс белого – наличие; активация усиления – наличие;	шт	1	5 800 000	5 800 000

(Подписи)

(Подписи)

Наличие трех предустановленных варианта цветовой гаммы отображения цветовой гаммы изображения: стандартный (цвет по умолчанию) - наличие, насыщенный красный (на изображении будут выделены красные тона) - наличие, натуральные цвета (цвета изображения максимально приближены к натуральным) - наличие;

настройка охвата отображения – не менее 3 (круг, расширенный, полный);

настройка функции компенсации белых пикселей - наличие; настройка частоты изображения - наличие;

Возможность настройки языка, IP адреса, даты, времени, Возможность форматирования USB карты, возврат к заводским настройкам; журнал ошибок – наличие

Комплектация: основной блок – 1 шт., кабель питания – 1 шт., предохранители – 2 шт., кабель DVI – 1 шт., кабель HDMI – 1 шт., SD карта – 32 Гб.

Температура (транспортировка и хранение): от –10°С до +60°С

Температура (эксплуатация): от +10°С до +40°С

Относительная влажность (транспортировка и хранение): 30 – 75%

Относительная влажность (эксплуатация): 30 %– 75%

Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа

Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа

Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.

Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей;
- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;
- настройку и регулировку изделия;
- специфические для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов.

Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным

В.И. М.И. С.И. М.И.

			<p>средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (апликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>				
2	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72</p>	<p>Камеры эндоскопические для аппарата MGB видеоэндоскопия</p>	<p>Датчик изображения: не более 1/3", трехчиповая технология, RGB призма. Разрешение матрицы: не менее 1920x1080 пикселей Разрешение изображения по горизонтали: не менее 1000 ТВ линий Чувствительность: f8.0 на не более 2000 люкс/3200К Кнопочное управление головкой камеры: наличие четырех программируемых кнопок для выполнения не менее восьми функций: автоматический баланс белого, снимок, усиление, стоп-кадр, зум, резкость, яркость, отражение. Интерфейсы Выходных видеосигналов HDMI 2.0x1, 3G-SDIx4 12G-SDI; (2K) 3G-SDI *2 и DVI. Возможность вывода сигналов SDI, DVI и HDMI. Подключение видеосигналов различается в зависимости от монитора, устройства хранения данных и видео-принтера. Возможность подключения фокусирующего объектива: С-крепление (C-mount). Потоковая передача видео - RTSP (H.264) посредством порта RJ-45. Цифровое увеличение изображения: не менее двукратное. Головка камеры водонепроницаемая, замачиваемая, стерилизуется в низкотемпературных плазменных стерилизаторах. Длина кабеля камеры: не менее 3 м Вес головки камеры: не более 420 гр (с кабелем). Габариты головки камеры: не более 40 x 45 x 99 мм. Температура (транспортировка и хранение): от -10°C до +60°C Температура (эксплуатация): от +10°C до +40°C Относительная влажность (транспортировка и хранение): 30 – 75% Относительная влажность (эксплуатация): 30 %– 75% Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p>	шт	1	2 700 000	2 700 000

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

			<p>- замену отработавших ресурсе составных частей;</p> <p>- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;</p> <p>- настройку и регулировку изделия;</p> <p>специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</p> <p>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов.</p> <p>Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (апликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Головка камеры к блоку управления камерой для аппарата MGB видеоэндоскопия	<p>Высокая четкость изображения в формате Full HD. Формат выходного сигнала: 1920x1080 пикселей; частота сканирования: 50/ 60 Гц; система сканирования: прогрессивная, чресстрочная; система: NTSC/ PAL. Разрешение изображения по горизонтали: 1000 ТВ линий. Чувствительность: 3200К. Подключение фокусирующего объектива: стандартное C-крепление (C-mount). Скорость срабатывания затвора: 1/60 ~ 1/30 000 сек. Выходные видеосигналы: композитный x1, S-Video x1, HD-SDI (G) x2, DVI x2. Хранение/запись изображений: снимок - USB 2.0 (JPEG); потоковая передача видео - RTSP (H.264)</p>	шт	1	2 700 000	2 700 000

Blat my B сит' Ошев

посредством порта RJ-45. Функция просмотра изображений. Длина кабеля камеры: 3 м. Кнопочное управление головкой камеры: две программируемые кнопки для выполнения четырех функций: Автоматический баланс белого, запись, снимок, масштабирование, усиление, стоп-кадр. Цифровое увеличение изображения: двукратное. Режим отображения изображения на мониторе "картинка в картинке", возможность отображения двух снимков и картинку в реальном времени одновременно. Требования к электропитанию: 100-240 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность: 160-190 Вт. Вес головки камеры: не более 345 гр (с кабелем). Габариты головки камеры: 41,6x41,4x88,5 мм. Головка камеры водонепроницаемая, замачиваемая, стерилизуется в газовых, этиленоксидных стерилизаторах.

Температура (транспортировка и хранение): от -10°C до +60°C
Температура (эксплуатация): от +10°C до +40°C
Относительная влажность (транспортировка и хранение): 10 – 90%
Относительная влажность (эксплуатация): 30 %– 75%
Давление (транспортировка и хранение): 700 – 1060 ГПа
Давление (эксплуатация): 700 – 1060 ГПа
Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.

Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей;
- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;
- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов.

Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее,

В.В. Мухоморов *А.А. Сидоров*

			чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (апликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Инструмент лапроскопический не менее 5 мм-37 см с нанопокрытием браншей, Для аппарата Генератор электролигирующий Valleylab LS10	Инструмент длч электролигирования и разделения тканей с браншами, для лапроскопических операции, для одноэтапного заваривания. Функций: лигирование/ рассечение. Диаметр не менее 5 мм, длина не менее 37 см. Поворот штока не менее на 350 градусов. Изогнутые не менее 20 мм текстурированные бранши. Ручное или педальное управление.	шт	5	390 450	1 952 250
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Клипса L-XL для сосудов и тканей 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипс)	Клипса лигирующая для сосудов и тканей 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипс) Клипсы размер L-XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, ав также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В1я коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Для использования с клипс-аппликатором L и XL. L-2 упак XL-3 упак.	упак	5	323 700	1 618 500
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Масляный фильтр в наборе	Масляный фильтр для плазменного стерилизатора Reno- S130 с 1шт карбоновым фильтром. Предназначен для фильтрации масляных паров.	набор	2	1 145 250	2 290 500
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Шприц-колба для инъектора	Шприц-колба для инъектора 190 мл. Шприц для введения рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл. Материал изготовления – полиэтилентерефталат. Не содержит латекса. Наличие индикаторов в форме эллипсов на поверхности емкостей для зрительного контроля заполнения шприцов контрастом. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi / 2 068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет. Стерилизация – фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная	шт	70	22 550	1 578 500
8	МОБ г.Кызылорда,	Трубка с соединительная с Т-коннектором	Трубка соединительная с Т-коннектором Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной	шт	300	5 880	1 764 000

В.В. Бай

	пр. Назарбаев а №72		одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. Длина магистрали не менее 150 см. Внутренний диаметр трубки не менее 0,060 ± 0,002 дюймов. Внешний диаметр трубки не менее 0,100 ± 0,002 дюймов. Материал изготовления коннектора и трубки - поливинилхлорид. Максимальное расчётное давление, не менее 300 psi. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее - 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее - 4х лет. Стерилизация - фабричная (этилен оксид). Индивидуальная упаковка, стерильная.				
9	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Загубник	для проведения гастроскопии о/р с фиксатором не содержит латекс, с тканевым ремешком	шт	500	750	375 000
10	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Телескоп 4 мм, 12* автоклавируемый для аппарата ТУР	Телескоп, автоклавируемый. Наличие съёмного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерной сварки защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина не менее: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части не более: 4мм. Угол обзора не более: 12°	шт	1	2 659 000	2 659 000
11	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №72	Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3	флак	2 400	997,94	2 395 056
Всего: двадцать пять миллионов восемьсот тридцать две тысячи восемьсот шесть тенге							25 832 806
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.			

3. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «NN group.kz»	Г. Кызылорда, мкр. Левый берег №23	23.08.2024 г 17:42	Директор: Сатаева С
2	ТОО «FAM.ALLIANCE»	Г. Алматы, Алатауский район, мкр. Кок кайнар, переулок Жангельдина, 14	28.08.2024 г 12:30	Кур. почта: «Avis»
3	ТОО «Medical Trade 14»	Повладарская область, г. Повладар, Қабдеш Нуркин, дом 104/13	28.08.2024 г 14:35	Кур. почта: «Avis»
4	ТОО «ABK-Medical Kazakhstan»	Г. Астана, жилой массив Коктал, ул. Аккорган, дом 1	28.08.2024 г 16:49	Директор: Айгужин Т.Б.
5	ТОО «ОрдаМед Кызылорда»	Г. Кызылорда, ул. Кунаева 4, БЦ «Prima Park», 305 каб.	29.08.2024 г 09:40	Доверенность: Исмаилова Д.Т.
6	ТОО «Inkar»	Г. Алматы, пр. Сейфуллина, д. 404/67/9	29.08.2024 г 13:40	Доверенность: Дүйсенбиев Р.Т.
7	ТОО «BIO MED PHARM»	Г. Алматы, Бостандыкский район, улица 20 линия, дом 46, оф. 43	29.08.2024 г 13:45	Кур. почта: «CDEK»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

6.

(Handwritten signatures and stamps)

№	Наименование товара	Ед. изм.	Код-во	Цена за ед-цу	ТОО «NN Group.kz»	ТОО «FAM, ALL LANCE»	ТОО «Medical Trade 14»	ТОО «АВК- Medical Kazakhstan»	ТОО «ОрдаМед Кзылорда»	ТОО «Inkat»	ТОО «ВЮ МЕД РНАРМ»
1	Блок управления камерой с принадлежностями для аппарата МГВ видеозащелки	шт	1	5 800 000					5 790 000		
2	Камеры эндоскопические для аппарата МГВ видеозащелки	шт	1	2 700 000					2 690 000		
3	Головка камеры к блоку управления видеозащелки	шт	1	2 700 000					2 690 000		
3	Инструмент лапароскопический не менее 5 мм-37 см с нанооткрытым брашшей, Для аппарата Генератор электролигирующий Valleylab LS10	шт	5	390 450	390 420						
4	Клипса L-XL для сосудов и тканей 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипс)	упак	5	323 700	323 680						
5	Масляный фильтр в наборе	набор	2	1 145 250					1 145 000		
6	Шприц-когда для инжектора	шт	70	22 550	22 540						
7	Трубка соединительная с Т-коннектором	шт	300	5 880	5 875						
8	Загубник	шт	500	750		690					
9	Телескоп 4 мм, 12* автоклавируемый для аппарата TUR	шт	1	2 659 000				2 650 000			
10	Теноксикам	флак	2 400	997,94		720				750	690

Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования,
Решила:

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.7,8, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:
 по лотам №3,4,6,7 ТОО «NN Group.kz»- на общую сумму 6 910 800 тенге.
 по лотам №8 ТОО «Medical Trade 14»- на общую сумму 345 000 тенге.
 по лотам №9 ТОО «АВК- Medical Kazakhstan»- на общую сумму 2 650 000 тенге.
 по лотам №1,2,3,5 ТОО «ОрдаМед Кзылорда»- на общую сумму 13 460 000 тенге.
 по лотам №10 ТОО «ВЮ МЕД РНАРМ»- на общую сумму 1 656 000 тенге.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями потенциальных поставщиков отсутствовали.

Члены комиссии:

Исаева А.В



Зав. опер. блока

Едилбаева Г.



Старшая мед.сестра опер.блока

Жапахова Ж.



И.о. Старшая мед.сестра стер.отд

Валишаев И.Ж.



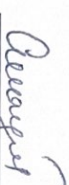
Зав. урологии

Темирбаев А.Ж.



Зав. отд. КТ МРТ

Шаухаманова Ф.С.



И.о.Зав. аптеки

Асанбаев Н.Б.



Начальник отдела «ГЗ»

Секретарь

Раманкулова Д.Г.



Специалист отдела «ГЗ»