



**Протокол об итогах закупа №19 медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 08.08.2022 г.**

Малый конференц-зал

10-00 часов 26 августа 2022 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 16.08.2022 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

- Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части
- Ембергенова А. – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
- Сапаров А.Д. – Зав.травматологии
- Сапарбек Н.С. – И.о.зав. опер. отд.
- Едрешева К.Е. – Зав. КДЛ

2) Секретарь

Назаров Д. – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, 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.	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	Амп	500	38,47	19235
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ревотаз	Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4.5 г №1	Фл	100	2478,79	247879
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерофундин	Раствор для инфузий, 1000 мл, № 10	Фл	500	990,3	495150
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143	Пластина для бедренной кости динамическая широкая - используется при межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломах шейки и головки бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина универсальная для левой и правой конечности. Пластина короткая. Толщина пластины в диафизарной части 7,6мм, в эпифизарной 7,3мм. Длина пластины L-59мм, 80 мм, 101 мм, 110мм, 122мм, 143мм ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 32мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы	Шт	10	134322	1343220

			винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под углом 130° к диафизарной части пластины 3 параллельных отверстия (одно выше и два ниже для создания треугольной стабильности) с двухзаходной резьбой 8,5мм под телескопические винты, 3 отверстия диаметром 3мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 2 отверстия с резьбой M5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находятся 2, 3, 4, 5, 6 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2 мм на расстоянии 35,5мм и 46мм от края эпифизарной части пластины. Резьбовые отверстия отклонены от оси пластины под углом 10° поочередно, попеременно. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт компрессионный M8x1.25	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого вертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного канюлированного (шеечного) винта. Размеры винта: резьба M8x1,25мм на промежутке 8мм, длина винта 26мм, длина дистальной конусной части 10мм, угол конуса 20° завершенный сферической поверхностью радиусом R1,95. Диаметр нерезьбовой поверхности 6,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Винт неканюлированный. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	Шт	5	11567	57835
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гемостатический материал	Гемостатический материал это мягкая, не изменяющая размеры, коллагеновая губка для местного гемостаза. Размер 9x7 см	Шт	60	19890	1193400
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дренажная система EVD для СМЖ с антимикробным покрытием с принадлежностями (вентрикулярный)	Дренажная система для СМЖ с антимикробные покрытием с принадлежностями (вентрикулярный). Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга при инфицировании шунтирующей системы, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, люмбального дренирования, интракраниальных кровотечений, субдуральных гематомах. Полностью интегрированы, собраны, стерильны и готовы к применению. Система имеет	Шт	10	175000	1750000

			поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительного измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см., наружный диаметр не более 3 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм.				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на 2000 тестов	Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на 2000 тестов	штука	50	4900	245000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Щипцы, размер 5мм 36см	Щипцы разборные для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением для чистки, обе бранши подвижны, удлиненные, диаметр 5мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка без кремальеры, внешний тубус изолированный, рабочая вставка – щипцы.	Шт	2	578500	1157000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Щипцы, размер 10мм, 36 см	Щипцы разборные захватывающие, поворотные, когтевой, с зубцами 2х3, размер 10мм, длина 36см, с одной подвижной браншей, состоящие из: металлическая рукоятка с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка – щипцы.	Шт	1	622200	622200
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Щипцы, размер 5мм, 36см	Щипцы разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5мм, длина 36см, атравматические с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка – щипцы.	Шт	2	599100	1198200
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Апликатор клипс	Апликатор, для использования с титановыми клипсами (средне большой размер), разборный, ротационный, с кремальерой для фиксации бранш при удержании клипсы, диаметр 10мм, длина 36 см. Состоит из металлической рукоятки с кремальерой, металлического внешнего тубуса, вставки.	Шт	2	708600	1417200
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электрод для коагуляции и диссекции	Электрод для коагуляции и диссекции монополярный размер 5мм, длина 36см. L-образный с соединением для монополярной коагуляции.	Шт	1	170100	170100
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ножницы, размер 5мм, 36см	Ножницы ротационные, разборные изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком для чистки, две бранши активны, изогнутые лезвия, длина лезвий 15мм, диаметр 5мм, длина 36см. Состоят из: пластиковая рукоятка изолированная без кремальеры, металлический внешний тубус изолированный, вставка – ножницы для использования с троакарами диаметром 6мм.	Шт	2	660800	1321600
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Иглодержатель макро по КОН	Иглодержатель, макро по КОН, с карбид-вольфрамовой вставкой, эргономическая pistolетная рукоятка с фиксатором, фиксатор размыкается с левой стороны, бранши загнутые влево, внешний диаметр	Шт	1	854360	854360

			5мм, длина 33см. Для шовных материалов 0/0 до 7/0 и шгл размеров BV SH или CT-1.				
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, длина 108мм 9 отверстий	Верхняя серединная пластина для ключицы, левосторонняя, Ø3.5. Цвет синий, длина, 108мм имеет 9 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.	Шт	5	70650	353250
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя	Верхняя серединная пластина для ключицы, правосторонняя, Ø3.5. Цвет зеленый, длина, 108мм имеет 9 отверстий. Материал на основе титана, размеры по заявке заказчика. Количество отверстий должно соответствовать длине пластины.	Шт	5	70650	353250
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксирующий винт Ø 3,5	Фиксирующий винт, диаметр 3,5, доступная длина с шагом 2мм 20мм. цвет серебристый. Создает фиксированную конструкцию винта/пластины с фиксированным углом наклона. Резьбовая коническая головка, выемка звездного привода, полностью резьбовой вал, самонарезающий наконечник.	Шт	80	9230	738400
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 1.3, стандартная пластина, Т- образная 2х5 отверстий	Стандартная пластина, Т-образная 2х5 отверстий, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	5	13745	68725
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 1.3, стандартная пластина, У- образная 2х5 отверстий	Стандартная пластина, У-образная 2х5 отверстий, толщина 0,6мм, соотношение 1:1, цвет серебристый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	5	13745	68725
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кортикальный винт 1,3 мм	Кортикальный винт 1,3 мм. Длина от 5 по 12, длина с шагом 2мм от 10мм по 12мм, цвет золотистый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержанию лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветовое кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	50	6300	315000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 1,5 пластина блокирующая, Т- образная 2х5 отверстий	Пластина блокирующая, Т-образная 2х5 отверстий, толщина 0,8мм, соотношение 1:1, цвет синий. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	10	13745	137450
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксирующий винт 1,5 мм	Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина от 6 по 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальное способность удержанию лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта	Шт	40	13745	549800

			обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветное кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.				
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Прямая на 8 отверстий	Пластина блокирующая, Прямая на 8 отверстий, толщина 1мм, соотношение 1:1, цвет розовый. Пластина изготовлена из биосовместимого чистого титана и титанового сплава. Предварительно сформированные пластины экономят время для регулировки во время операции. Скругленные края на пластинах уменьшают раздражение мягких тканей. Цветовое кодирование имплантов (пластина) обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	5	19265	96325
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фиксирующий винт 2,0 мм	Фиксирующий винт 2,0 мм. Длина от 6 по 20, длина с шагом 2мм от 10мм по 20мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для вставки и высокий крутящий момент для вытягивания, максимальная способность удержания лезвий винта. Винты изготовлены из биосовместимого чистого титана и титанового сплава, самозатягивающиеся винты/лезвия, которые минимизируют "выход", конструкция винта обеспечивает низкий крутящий момент для вставки, цветное кодирование винтов обеспечивает легкую идентификацию. Размеры по заявке заказчика.	Шт	20	7750	155000
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	10	63500	635000
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	альбумин 1800 опр	АЛБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 C	Набор	5	32200	161000
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	холестерин 1800 опр	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 C	Набор	4	84500	338000
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тропонин для анализатора Ichroma tm	Тропонин для анализатора Ichroma tm	Кор	50	69000	3450000
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1мл	Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной или венозной крови объемом 1,0 мл. Гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц).. Объем пробы 1мл для "RapidPoint500"	уп	100	19 200	1920000
Всего: двадцать один миллион четыреста тридцать две тысячи триста четыре тенге							21 432 304
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) 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 закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Lab Service company»	Г.Кызылорда, ул.Мусрепова, стр.58	11.08.2022 г. 10:00	Доверенность Орлова Е.
2	ТОО «A.N.P.»	Г.Алматы, ул.Земнухова 19А	12.08.2022 г. 14:00	Кур.почта ТТС
3	ТОО «Tarlan International»	Г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей, Жәнібек хандар д.5	15.08.2022 г. 10:25	Кур.почта
4	ТОО «AANMed»	Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107 а	16.08.2022 г. 09:00	Кур.почта
5	ТОО «Express Фарм»	Г.Алматы, пр.Абая, дом 130, корпус 2, кв.94	16.08.2022 г. 09:23	Доверенность Укспкбаева А.
6	ТОО «Медкор»	Г.Алматы, мкр.Байтақ, квартал Каргалы, дом 46	16.08.2022 г. 09:30	Кур.почта
7	ТОО «Ареx Со»	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	16.08.2022 г. 09:30	Кур.почта Найра Logistic

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонены нет.

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

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.цу	ТОО «Lab Service company»	ТОО «A.N.P.»	ТОО «Tarlan International»	ТОО «AANMed»	ТОО «Express Фарм»	ТОО «Медкор»	ТОО «Ареx Со»
1	Фенилэфрин	Амп	500	38,47							
2	Ревотаз	Фл	100	2478,79		1750					
3	Стерофундин	Фл	500	990,3							
4	пластина для бедренной кости динамическая широкая 2отв. L-59, 3отв. L-80, 4отв. L-101, 5отв. L-122, 6отв. L-143	Шт	10	134322							134317
5	Впит компрессионный M8x1.25	Шт	5	11567							11230
6	Гемостатический материал	Шт	60	19890				19850			

7	Дренажная система EVD для СМЖ с антимикробным покрытием с принадлежностями (вентрикулярный)	Штг	10	175000			175000				
8	Индикаторная лента (бумажная) в рулонах 120-132 град на 2000 тестов	штука	50	4900	4850						
9	Щипцы, размер 5мм 36см	Штг	2	578500				578500			
10	Щипцы, размер 10мм, 36 см	Штг	1	622200				622200			
11	Щипцы, размер 5мм, 36см	Штг	2	599100				599100			
12	Апликатор клипс	Штг	2	708600				708600			
13	Электрод для коагуляции и диссекции	Штг	1	170100				170100			
14	Ножницы, размер 5мм, 36см	Штг	2	660800				660800			
15	Иглодержатель макро по КОН	Штг	1	854360				854360			
16	Верхняя срединная пластина для ключицы, левосторонняя, длина 108мм 9 отверстий	Штг	5	70650						70640	
17	Верхняя срединная пластина для ключицы, правосторонняя	Штг	5	70650						70640	
18	Фиксирующий винт Ø 3,5	Штг	80	9230						9220	
19	Система 1,3, стандартная пластина, Т-образная 2x5 отверстий	Штг	5	13745						13645	
20	Система 1,3, стандартная пластина, Y-образная 2x5 отверстий	Штг	5	13745						13645	
21	Кортикальный винт 1,3 мм	Штг	50	6300						6290	
22	Система 1,5 пластина блокирующая, Т-образная 2x5 отверстий	Штг	10	13745						13645	
23	Фиксирующий винт 1,5 мм	Штг	40	13745						7200	
24	Система 2,0/2,3 Пластина блокирующая, Прямая на 8 отверстий	Штг	5	19265						19255	
25	Фиксирующий винт 2,0 мм	Штг	20	7750						7740	
26	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	10	63500	63500						
27	альбумин 1800 опр	Набор	5	32200	32200						
28	холестерин 1800 опр	Набор	4	84500	84500						
29	Тропонин для анализатора Ichroma tm	Кор	50	69000	69000						

30	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1мл	уп	100	19 200					19200		
----	--	----	-----	--------	--	--	--	--	-------	--	--

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложении путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лоту № 2 ТОО «А.Н.Р.» (Алматы, ул.Земнухова 19А, БИН 010340004252) на общую сумму **175 000 тенге.**

по лотам № 4-5 ТОО Apex Co (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **1 399 320 тенге.**

по лотам № 6, 9-15 ТОО «AANMed» (Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107а, БИН 200240034914) на общую сумму **7 931 660 тенге.**

по лоту № 7 ТОО «Tarlan International» (Г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей, Жәнібек хандар д.5, БИН 210640031044) на общую сумму **1 750 000 тенге.**

по лотам № 8,26-29 ТОО «Lab Service company» (Г.Кызылорда, ул.Мусрепова, стр.58, БИН 161140026823) на общую сумму **4 826 500 тенге.**

по лотам № 16-25 ТОО «МедКор» (г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус №15, офис 406, БИН 090340014660) на общую сумму **2 570 475 тенге.**

по лотам № 30 ТОО «Express Фарм» (Г.Алматы, пр.Абая, дом 130, корпус 2, кв.94, БИН 150440028013) на общую сумму **1 920 000 тенге.**

- в связи с отсутствием заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: № 1,3.

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

8. Организатору государственных закупок КТП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Члены комиссии:

Әбілпатта А.

Зам. директора по хир. части

Ембергенова А.

Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Сапаров А.Д.

Зав.травматологии

Сапарбек Н.С.

И.о. зав.опер.отд.

Едрешева К.Е.

Зав.КДЛ

Секретарь
Назаров Д.

Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»