

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению №37 от 07.06.2023 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ)

23.06.2023 г.

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

**Члены комиссии:**

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юриконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Юриконсульт Агибаев А. С. в связи с его нахождением в очередном трудовом отпуске принять участие в заседании не смог (приказ ОКБ №202-ед от 15.05.2023 г.).

Согласно п. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема дополнительной помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее по тексту - Правила) провели закупку способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Упаковочный материал для стерилизации со складкой: в рулонах 200мм x55мм x 100 м. Комбинированные рулоны со складкой размером 200мм\*55мм\*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосоросотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термосва (параллельно термосву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. Выделенная сумма 735 500,00 тенге.

Лот № 2 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60\*60. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 600\*600 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup>. Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя Выделенная сумма 1 180 000,00 тенге.

Лот № 3 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 90\*90. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 900\*900 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup>. Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя Выделенная сумма 1 325 000,00 тенге.

Лот № 4 Рукоятка (наконечник) для ультразвуковой хирургической системы Y16E. Лапаросонический наконечник с пьезокерамическими элементами предназначен для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки



дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Предназначен для использования со скальпелями пистолетного типа. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Наконечник поставляется в нестерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Данный вид наконечников можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: температура - От -22°C до 60°C. Влажность - 10%-80% Выделенная сумма 1 350 000,00 тенге.

Организатор закупок запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупок.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б. НП2. 09.06.2023 г. 10:55.
2. ТОО «ОСТ ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А. 09.06.2023 г. 10:59.
3. ТОО «Satory KZ», г. Астана, 16 А, 09.06.2023 г. 10:55.
4. ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40 А. 13.06.2023 г. 14:04.
5. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33. 13.06.2023 г. 17:01.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 1 Упаковочный материал для стерилизации со складкой: в рулонах 200мм x55мм x 100 м. Комбинированные рулоны со складкой размером 200мм\*55мм\*100мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. Выделенная сумма 735 500,00 тенге.

1. ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б. НП2.
2. ТОО «ОСТ ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.
3. ТОО «Satory KZ», г. Астана, 16 А.
4. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33.

Лот № 2 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60\*60. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 600\*600 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup>. Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя Выделенная сумма 1 180 000,00 тенге.

1. ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б. НП2.
2. ТОО «ОСТ ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.
3. ТОО «Satory KZ», г. Астана, 16 А.
4. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33.

Лот № 3 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 90\*90. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 900\*900 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup>. Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя Выделенная сумма 1 325 000,00 тенге.

1. ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б. НП2.
2. ТОО «ОСТ ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.
3. ТОО «Satory KZ», г. Астана, 16 А.
4. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33.



Лот № 4 Рукоятка (наконечник) для ультразвуковой хирургической системы Y16E. Лапаросонический наконечник с пьезокерамическими элементами предназначен для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Предназначен для использования со скальпелями пистолетного типа. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Наконечник поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Данный вид наконечников можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: температура - От -22°C до 60°C. Влажность - 10%-80% Выделенная сумма 1 350 000,00 тенге.

1. ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40 А.

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

**1. В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил в виду участия в закупе потенциального поставщика, являющегося отечественным товаропроизводителем отклонить ценовое предложение потенциального поставщика по следующим лоту(ам):**

Лот № 1 Упаковочный материал для стерилизации со складкой: в рулонах 200мм x55мм x 100 м. Комбинированные рулоны со складкой размером 200мм\*55мм\*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термощвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термощва (параллельно термощву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет

1. ТОО «ОСТ ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.

2. ТОО «Satory KZ», г. Астана, 16 А.

3. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33.

Лот № 2 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60\*60. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 600\*600 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup> . Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя

1. ТОО «ОСТ ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.

2. ТОО «Satory KZ», г. Астана, 16 А.

3. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33.

Лот № 3 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 90\*90. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 900\*900 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup> . Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя

1. ТОО «ОСТ ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.

2. ТОО «Satory KZ», г. Астана, 16 А.

3. ТОО «Ренисан», г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12, офис 33.

**II. В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил в виду участия в закупе потенциального поставщика, являющегося отечественным товаропроизводителем признать победителем закупа по следующим лоту(ам):**

Лот № 1 Упаковочный материал для стерилизации со складкой: в рулонах 200мм x55мм x 100 м. Комбинированные рулоны со складкой размером 200мм\*55мм\*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена,



проформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м<sup>2</sup>. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключать последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм<sup>2</sup> (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет, по цене 21 000,00 в количестве 20 рулонов на сумму 420 000,00 у ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б. НП2.

Лот № 2 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60\*60. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 600\*600 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup>. Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя по цене 110,00 в количестве 10.000 штук на сумму 1 100 000,00 у ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б. НП2.

Лот № 3 Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 90\*90. Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 900\*900 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м<sup>2</sup>. Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя по цене 260,00 в количестве 5 000 штук на сумму 1 300 000,00 у ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б. НП2.

**III. В соответствии с абзацем 3 пункта 139 главы 10 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 141 главы 10 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):**

Лот № 4 Рукоятка (наконечник) для ультразвуковой хирургической системы Y16E. Лапаросонический наконечник с пьезокерамическими элементами предназначен для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие ветроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Предназначен для использования со скальпелями пистолетного типа. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Наконечник поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Данный вид наконечников можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: температура - От -22°С до 60°С. Влажность - 10%-80% по цене 1 320 000,00 в количестве 1 штука на сумму 1 320 000,00 у ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40 А

I. В соответствии с пунктом 138 главы 10 Правил секретарю комиссии в срок до 26.06.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

II. В соответствии с абзацем 2 пункта 142 главы 10 Правил в отделу государственных закупок в срок до 26.06.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложению 14 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

**Председатель комиссии:**

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

**Члены комиссии:**

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

