

Протокол №2
заседания тендерной комиссии по подведению итогов
тендера по закупу медицинского изделия, требующие сервисного обслуживания на
2020 год (Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной
кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал)

г. Нур-Султан

17 сентября 2020 года
14 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Мерекенова Ж.А.

Руководитель по лечебно-профилактической работе, председатель тендерной комиссии.

Члены тендерной комиссии:

Жилкибаева К.Б.

Главный бухгалтер

Достаева Н.Д.

Главная медсестра

Каженова Э.С.

И.о. заведующего КДО №2

Петрова Г.В.

Рентген лаборант

Аубакирова Г.Н.

Менеджер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

16 сентября 2020 года в 16 часов 00 минут (по времени Нур-Султан) по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина, 28, каб 202, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупу медицинского изделия, требующие сервисного обслуживания на 2020 год (Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал)

17 сентября 2020 года в 14 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина, 28, тендерная комиссия собралась для рассмотрения тендерных заявок, поступивших от потенциальных поставщиков для участия в тендере по закупу медицинского изделия, требующие сервисного обслуживания на 2020 год (Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал) (далее закуп) в соответствии с Правилами.

1. Наименование, краткое описание и выделенная сумма для закупа представлено в приложение 1 к данному протоколу:
2. Экспертная комиссия для участия в данном Тендере не привлекалась.
3. Тендерные заявки на участие в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок представили следующие потенциальные поставщики:

Мерекенова Ж.А.

Жилкибаева К.Б.

Достаева Н.Д.

Каженова Э.С.

Петрова Г.В.

Аубакирова Г.Н.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время и дата предоставления заявок
1	ТОО «QUORU»	РК, г.Нур-Султан, ул.Жубанова, 23/1	15.09.2020г. 11-55
2	АО «Актюбрентген»	030012, г.Актюбе, пр-т Санкибай батыра,24К	16.09.2020 10:45

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки отражены в приложении к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Документы по квалификационным требованиям	Техническая спецификация	Цена
1	ТОО «QUORU»	соответствует	соответствует	36 000 000-00
2	АО «Актюбрентген»	соответствует	Не соответствует	28986184-00

5. Оценка и сопоставление тендерных заявок:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации	Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков	Цена
1	ТОО «QUORU»	соответствует	отсутствует	36 000 000-00
2	АО «Актюбрентген»	соответствует	отсутствует	28986184-00

6. Основание отклонения тендерных заявок:

АО «Актюбрентген»

представленная техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации и Правил;

Мерекенова Ж.А. _____

Жилкибаева К.Б. _____

Достаева Н.Д. _____

Каженова Э.С. _____

Петрова Г.В. _____

Аубакирова Г.Н. _____

Сведения об отклоненных заявках

№п/п	Наименование потенциального поставщика	Причины отклонения заявки
1	АО «Актюбрентген»	представленная техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации: Отсутствие комплектующих видеонаблюдения и Аварийная кнопка «Стоп» для экстренного отключения аппарата от питания; отсутствует в технической спецификаций параметры сканирующего устройства; Размер рабочего фокусного пятно, в представленной заявке потенциального поставщика

мощность эквивалентной дозы, используемая при проектировании защиты от внешнего ионизирующего излучения составляет 0,06 мкЗв/ч, что превышает допустимые нормы. По приказу МЗ РК от 26.06.2019 г. №97 приложение 8, п.2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», допустимая мощность эквивалентной дозы для населения 0,03 мкЗв/ч.; отсутствует сведение о программном обеспечении в технической спецификации потенциального поставщика, в том числе поддержка DICOM и интеграция с PACS, антивирусной программы; отсутствует источник бесперебойного питания; не соответствует тип принтер. Предлагаемый принтер указанный в тендерной заявке поставщика приведет к дополнительным затратам.

7. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- 8) отклонить тендерную заявку поставщика АО «Актюбрентген» на основании пп. 12) п. 81 Правил;
- 9) признать тендер не состоявшимся в соответствии с пп. 4) п. 84 Правил;
- 10) секретарю тендерной комиссий обеспечить проведение всех необходимых мероприятий, предусмотренных Правилами.

За данное решение проголосовали:

«ЗА» – единогласно;
«ПРОТИВ» – нет.

Мерекенова Ж.А.



Руководитель по лечебно-профилактической работе, председатель тендерной комиссии.

Члены тендерной комиссии:

Жилкибаева К.Б.



Главный бухгалтер

Достаева Н.Д.



Главная медсестра

Каженова Э.С.



И.о. заведующего КДО №2

Петрова Г.В.



Рентген лаборант

Аубакирова Г.Н.



Менеджер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

Критерии		Описание					
№ п/п	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал					
1							
2	Количество (штук)	1					
3	Место поставки	г.Нур-Султан, ул. Сейфуллина,28;					
		№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)				
			Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО				
			Требуемое количество (с указанием единицы измерения)				
4	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Кабина рентгенозащитная с подъемником для пациента: из композитных материалов или металлическая</td> <td>Предназначен для проведения малодозового профилактического обследования грудной клетки пациента в положении стоя в прямой и боковой проекциях и обеспечивает цифровую регистрацию изображения. Рентгенозащитная кабина, выполненная из композитных материалов. Свинцовый эквивалент, мм, не менее 1,2. Подъемник для пациентов - наличие Размер рентгенозащитного окна в двери кабины, мм, не менее - 356x356. Свинцовый эквивалент окна, мм, не менее - 2,4. Сканирующий механизм с шелевым коллиматором – наличие.</td> <td>1 шт.</td> </tr> </table>		1	Кабина рентгенозащитная с подъемником для пациента: из композитных материалов или металлическая	Предназначен для проведения малодозового профилактического обследования грудной клетки пациента в положении стоя в прямой и боковой проекциях и обеспечивает цифровую регистрацию изображения. Рентгенозащитная кабина, выполненная из композитных материалов. Свинцовый эквивалент, мм, не менее 1,2. Подъемник для пациентов - наличие Размер рентгенозащитного окна в двери кабины, мм, не менее - 356x356. Свинцовый эквивалент окна, мм, не менее - 2,4. Сканирующий механизм с шелевым коллиматором – наличие.	1 шт.
1	Кабина рентгенозащитная с подъемником для пациента: из композитных материалов или металлическая	Предназначен для проведения малодозового профилактического обследования грудной клетки пациента в положении стоя в прямой и боковой проекциях и обеспечивает цифровую регистрацию изображения. Рентгенозащитная кабина, выполненная из композитных материалов. Свинцовый эквивалент, мм, не менее 1,2. Подъемник для пациентов - наличие Размер рентгенозащитного окна в двери кабины, мм, не менее - 356x356. Свинцовый эквивалент окна, мм, не менее - 2,4. Сканирующий механизм с шелевым коллиматором – наличие.	1 шт.				

Аманжол
Мамбетов
Аманжол

Аманжол
Мамбетов
Аманжол

	<p>Переговорное устройство – наличие. Комплект видеонаблюдения: видеосамера для контроля пациента, шт, не менее – 2. видеомонитор для контроля пациента – наличие. Аварийная кнопка «Стоп» для экстренного отключения аппарата от питания – наличие.</p>		
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
1.	<p>Устройство сканирующее (система регистрации рентгеновского изображения на полупроводниковом детекторе), в том числе:- полупроводниковый линейный детектор</p>	<p>Линейный кремниевый детектор – наличие. Размер рабочего поля, мм, не менее - 385 x 385. Пространственное разрешение, п.л./мм, не менее - 2,2. Динамический диапазон не менее – 400. Контрастная чувствительность при дозе 200мкР, %, не более – 1,0. Доза на кадр в плоскости приемника изображения при контрастной чувствительности 1%, мкР, не более – 200. Время получения диагностической информации на экране монитора с момента окончания сканирования, сек, не более – 10.</p>	1 шт.
2.	<p>Устройство рентгеновское питающее</p>	<p>Рентгеновская трубка: Размер рабочего фокусного пятна, мм, не более - 0,3 x 0,3. Трубка с вращающимся анодом – наличие. Теплоёмкость излучателя, кДж, не менее - 1200. Мощность питающего устройства, кВт - не менее 15 и не более 25. Диапазон напряжения на рентгеновской трубке, кВ, не менее - 40 – 125. Шаг изменения анодного напряжения, кВ, не более – 1. Максимальная потребляемая мощность от сети (кратковременно), кВА, не более – 4.</p>	1 шт.
3.	<p>Комплекс средств для визуализации, обработки и архивирования изображения</p>	<p>Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога – наличие. Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта – наличие. Принтер для печати снимков – наличие. Офисный лазерный принтер, формат бумаги А4 – наличие. Геометрическое разрешение при печати, точек/дюйм, не менее – 1200. Объём памяти, Мб, не менее – 128. Общие характеристики автоматизированного рабочего места рентгенолаборанта и автоматизированного рабочего места врача-рентгенолога: Объём оперативной памяти, Мб, не менее – 4096. Операционная система – наличие.</p>	1 шт.

Доставка и А. Стефанов И.В. Ож
Внимательна К.В. Дев
Мерещица М.А. К. Чоменкова З.С. Дев
-Видеосурова Г.И. Дев

Антивирусное программное обеспечение – наличие.
Специализированное программное обеспечение – наличие.
Средства резервного копирования программного обеспечения АРМов, позволяющие выполнить полное восстановление системного и прикладного ПО из резервной копии – наличие.
Источник бесперебойного питания – наличие.
Персональные характеристики автоматизированного рабочего места рентгенолаборанта:
Графический ЖК монитор с диагональю размером не менее - 20 дюймов, разрешением не менее - 1600x1050, яркостью не менее - 250 кД/м².
Объём дисковой памяти, Гб, не менее – 2000.
Персональные характеристики автоматизированного рабочего места врача-рентгенолога:
Графический ЖК монитор с диагональю размером не менее - 19 дюймов, разрешением не менее - 1280x900, яркостью не менее - 250 кД/м².
Монитор для просмотра снимков с диагональю размером не менее - 21 дюймов, разрешением не менее - 1600x1200, яркостью не менее - 370 кД/м².
Объём дисковой памяти, Гб, не менее – 1000.
Общие возможности ПО автоматизированного рабочего места рентгенолаборанта и автоматизированного рабочего места врача-рентгенолога
Ведение базы данных пациентов:
Хранение следующих данных пациентов: ФИО, дата рождения, пол, домашний адрес и телефон; серия и номер паспорта, номер амбулаторной карты, серия и номер страхового полиса, место работы, наименование контингента и группы риска, номер и название участка, нахождение на контроле патологии – наличие.
Функции работы с БД пациентов: добавление новых пациентов, редактирование, удаление записей о пациенте и исследовании. Поиск нужного пациента по любым его персональным данным, формирование списка пациентов по различным фильтрам (ФИО, диагноз, населенный пункт, группа риска, декретированный контингент, место работы и т.д.). Сортировка сформированных списков пациентов по различным полям – наличие.
Ведение базы данных исследований, выполненных на аппарате:
Хранение следующей информации об исследовании: параметры экспозиции (кВ, мАс), эффективное доза облучения пациента, тип исследования, метод проведения исследования, анатомическая область, проекция, латеральность, два протокола исследования с заключением и ФИО врача, создавшего протокол, доступность изображений в исследовании (оперативный, среднесрочный, долговременный архив, транспортный носитель) – наличие
Функции работы с БД исследований: добавление нового исследования, удаление исследования, добавление описания и заключения по

Августов И.В. Ф. Жапово А.А. Д.
Мухоморова Г.В. мед. техн. Казань И.И. Д.
Меркулова И.И. Д.
Августов И.В. Ф.

исследованию, формирование списков исследований по различным критериям: выполненных, но не описанных, выполненных в указанном временном интервале, по типу заключения, по типу исследования, по методу исследования, по анатомической области. Сортировка сформированных списков по различным полям – наличие.

Работа с изображениями:

Поддерживаемые форматы изображений: DICOM, DICOM сжатием в JPEG/JPEG2000 – наличие.

Работа с изображениями и сопутствующей им информацией – наличие.

Функции визуального анализа:

Вывод одновременно на просмотрный стол не менее 4 изображений – наличие.

Инструмент "линза" с переключаемым увеличением не менее чем в 2 и не менее чем в 4 раза – наличие.

Масштабирование от не более чем 0.25 до не менее чем 4 раз – наличие.

Управление яркостью/контрастностью изображения – наличие.

Просмотр изображения в негативе, позитиве, в цветовой гамме (псевдоцвета) – наличие.

Функции постобработки изображения:

Автоматическое определение яркости и контраста изображения – наличие.

Автоматическая и ручная нормализация изображения – наличие.

Гамма-коррекция – наличие.

Усиление резкости – наличие.

Подчеркивание границ – наличие.

Нелинейное усиление контраста малоконтрастных объектов вне зависимости от их размера – наличие.

Уменьшение шума без воздействия на контраст мелких элементов, таких как кромки и текстура – наличие.

Функции рентгенометрии:

Измерение размеров – наличие.

Измерение расстояний – наличие.

Измерение углов – наличие.

Измерение площадей для прямоугольных и эллиптических областей – наличие.

Измерение статистических характеристик изображения и выделенной зоны интереса (минимальная, максимальная, средняя яркость, среднеквадратичное отклонение яркости) – наличие.

Оценка оптической плотности в заданной точке – наличие.

Получение гистограммы изображения/выделенной части изображения – наличие.

Построение профиля яркости вдоль выделенной линии – наличие.

Печать изображений:

Асематова И. В.
Александрова Д. В.
Мереметова Н. А.
Александрова И. В.
Александрова И. В.
Александрова И. В.

Печать выбранных изображений вместе с аннотацией на Windows-принтеры формата А3, А4, А5 – наличие.

Печать изображений на медицинские термопринтеры, определенные в системе MS Windows – наличие.

Печать от 1 до не менее 4 изображений на одном листе для Windows-принтера – наличие.

Печать изображений вместе с аннотацией на DICOM-принтеры любых форматов – наличие.

Хранение списка принтеров, предназначенных для печати диагностических изображений. В случае печати изображения на принтер, не входящий в данный список, на печатной копии формируется предупреждение о качестве, не предназначенном для диагностики – наличие.

Составление и печать протоколов по исследованию:

Возможность создания до двух протоколов по одному исследованию с раздельным хранением в БД – наличие.

Наличие шаблонов для создания протоколов исследования с возможностью создавать новые шаблоны без привлечения технических специалистов – наличие.

Возможность одновременной работы нескольких врачей с разных АРМов по созданию протоколов: выдача предупреждения о том, что исследование взято на описание – наличие.

Хранение всех заключений в отдельном справочнике заключений с возможностью добавления, редакции, удаления заключения в справочнике без привлечения технических специалистов – наличие.

Сохранение и печать протоколов исследований на принтер – наличие.

Сохранение протоколов исследований в форматах PDF, XML, MS Excel, MS Word – наличие.

Формирование и печать отчетов о работе аппарата:

"Журнал работы аппарата" – наличие.

"Карта снимков пациента" – наличие.

"Итоговый отчет" – наличие.

"Отчет по группе исследований" – наличие.

"Справка о прохождении R-исследования" – наличие.

Формирование всех отчетов с указанием периода времени, выборки исследований и пациентов (по адресу места жительства, возрастной группе, профессии, группе риска и т.д.) – наличие.

Печать отчетов на офисный принтер и экспорт в формате MS Word, MS Excel – наличие.

Экспорт отчетов в следующие форматы: Adobe Acrobat (PDF), XML, MS Excel, MS Word – наличие.

Экспорт исследований на внешние носители информации:

Экспорт исследований и протоколов на жесткий диск в формате DICOM – наличие.

Астахова И.А. Д
Амжамбаева К.В. зам
Меренкова М.А. ЗК

Терехов Д.В. ЗК
Касенов Э.А. ЗК
Аманжолов С.И. ЗК

Экспорт исследований и протоколов на жесткий диск в формате DICOMDIR вместе с программой просмотра снимков – наличие.
Экспорт исследований и протоколов на диски CD-R/DVD-R в формате DICOMDIR вместе с программой просмотра снимков – наличие.
Поддержка протокола DICOM и интеграция в PACS систему:
Проверка DICOM соединения (Verification as SCU) – наличие.
Передача изображений в формате DICOM во внешний архив в формате DICOM (Storage as SCU) – наличие
Печать на DICOM-принтер (Basic Grayscale Print Management as SCU) – наличие
Создание и чтение медицинского диска в формате DICOM на CD/DVD (Media Storage Services – File Set Creator, File Set Reader) – наличие
Функциональные особенности программного обеспечения АРМ рентгенолаборанта:
Управление аппаратом:
Выбор параметров экспозиции оператором в зависимости от комплекции пациента: «худой», «средний», «толстый» - наличие.
Пошаговая процедура выполнения исследования/снимка, позволяющая:
Задать тип и цель исследования – наличие.
Выполнить экспозицию – наличие.
Считать данные изображения в компьютер – наличие.
Выполнить предварительный просмотр изображения – наличие.
Сохранить его в архив снимков аппарата – наличие.
Автоматически выставить требование на выполнение описания исследования – наличие.
Автоматический расчет эффективной дозы облучения пациента с учетом типа проекции, возраста пациента – наличие.
Специальные возможности ПО автоматизированного рабочего места врача-рентгенолога:
Электронный справочник, содержащий образцы снимков с различной патологией легких, а также образцы артефактов, возникающих при неправильной укладке пациента и работе аппаратуры – наличие.
Возможность редактирования электронного справочника врача-рентгенологом без привлечения технических специалистов:
Создание нового раздела в справочнике – наличие.
Добавление в справочник снимков из БД программного обеспечения аппарата. Составление описаний к добавленным снимкам – наличие.
Встроенный программный комплекс выявления атеросклероза сонных артерий – наличие.
Программный модуль определения степени расширения сердца с применением кардио-торакального индекса (КТИ) – наличие.
Автоматический расчет КТИ без участия оператора – наличие.

Ассемблер И.А. Р.
Александров К.В. асс.
Меркулова Н.А. И.

Беробеев Т.Б. ад.
Меркулова И.С. асс.
Александров И.И.

		<p>Возможность ручного определения КТИ оператором – наличие. Автоматическое определение группы риска пациента по степени увеличения сердца: увеличение 1-ой, 2-ой и 3-й степени – наличие. Возможность автоматического добавления полученных данных (КТИ и группы риска) в рентгенологический отчет: в описание и в заключение – наличие. Поддержка DICOM и интеграция с PACS: Сервис проверки DICOM соединения (Verification as SCP) – наличие. Комплект мебели для АРМ рентгенолаборанта (компьютерный стол, стул) Комплект мебели для АРМ врача-рентгенолога (компьютерный стол, стул)</p>	1 компл. 36 000 000,0
5	Требования к условиям эксплуатации	<p><i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i> Напряжение питающей сети, В - 220 ±10%, Частота переменного тока в сети, Гц – 50, Сопротивление питающей сети, Ом, не более – 1,5.</p>	
6	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>DDP:</p>	
7	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	<p>90 календарных дней с момента заключения договора. Адрес:</p>	
8	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>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</p>	

Досмаев И.А.
Жарышев Ш.Ж.
Алишбаева К.В. Акыл
Меркутов А.А. Ж
Кедринский И.С. (Стор)
Авдеева И.И. Ж





Приложение 2
к протоколу итогов

Перечень документов, содержащихся в заявке	ТОО «QUORU»
Заявка на участие в тендере по форме согласно приложению 3 к ТД и описание ;	
Справка о государственной регистрации юридического лица	
Устав ТОО «QUORU»	
Решение единственного учредителя	
Приказ о назначении директора	
Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	
Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности ТОО «QUORU», по состоянию на 14.09.2020 года, в виде электронного документа	
Справка Астанинского регионального Филиала АО «Народный банк Казахстана» об отсутствии просроченно задолженности по всем видам обязательств ТОО «QUORU», перед банком, выданной 03.09.2020 года согласно приложению 4 к Тендерной документации с документами, подтверждающими право подписи справок;	
Сведения о квалификации	
Таблица цен, по лоту № 1	
Письмо о сопутствующих услугах	
Письмо о соответствии квалификации	
Письмо об отсутствии аффилированности	
Письмо о согласии на расторжение договора закупки в случае выявления фактов аффилированности, указанных в пункте 9	
Договор аренды нежилого помещения	
Письмо уполномоченного органа (РГУ Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг города Нур-Султан Комитета Контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗРК)	
Техническая часть	
Письмо о соответствии требованиям тендерной документации	
Техническая спецификация товара по Лоту № 1	
Регистрационное удостоверение на медицинскую технику с приложением	
Письмо РГП «КазИнМетр»	
Обеспечение тендерной заявки в виде банковской гарантии	

Перечень документов, содержащихся в заявке	АО «Актюбрентген»
Опись документов	
Заявка на участие в тендере	
Государственная электронная лицензия серии № 19021715 от 31 октября 2019 года	
Государственная лицензия с приложениями	
Письмо обращения	
Талон о приеме уведомления	
Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица	

Доставка ИД
Мерембетов А.А.
Аманжолбаев К.Д. зам.
Аманжолбаев И.А.
Аманжолбаев И.А.
Аманжолбаев И.А.
Аманжолбаев И.А.

Справка о государственной перерегистрации юридического лица
Устав
Приказ
Протокол заседания
Протокол заседания совета директоров
Приказ
Реестр держателей ценных бумаг по состоянию на 09.09.2020г
Сведения об отсутствии налоговой задолженности с приложением
Справка об отсутствии задолженности банка АО «АТФБанк»
Доверенность
Доверенность
Справка об отсутствии задолженности банка ДБ АО «Сбербанк России»
Доверенность
Доверенность
Письмо
Сведения о квалификации
Таблица цен на лот № 1
Сертификат соответствия системы менеджмента качества. Требование СТ РК ISO 9001-2016
Сертификат соответствия «Изделия медицинские. Системы управления качеством. Системные требования для целей регулирования» ГОСТ ISO 13485-2017
Письмо от АО
Письмо от АО соответствие квалификационным требованиям
Письмо АО аффилированных лиц
Письмо АО о расторжение договора закупа в случае выявления фактов
Письмо АО о реализации медицинских изделий
справка о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристика
Техническая часть
Перечень медицинского оборудования
Техническая спецификация
Регистрационное удостоверение
Письмо
Сертификат происхождения товара СТ-КЗ
Письмо
Таблица соответствия
Письмо разъяснение
Письмо гарантия
Сопутствующие услуги
Письмо обязательство
Платежное поручение
Сопроводительное письмо

Жаппенов ЭС 
 Меркулова Н.Р. 
 Досталы И.А.  Степачев С.В. 
 Ашикбаева К.В. 