

**Протокол**  
**об итогах тендера по закупке медицинской техники для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного**  
**ведения «Городская поликлиника №1» при Управлении здравоохранения Акмолинской области.**

г.Кокшетау

«31» июля 2018 года  
«15» часов «00» минут**Тендерная комиссия в составе:**

№	Ф.И.О.	Должность	Роль в комиссии
1	Каримова Айгорим Жолкабаевна	Зам.главного врача по лечебной работе	Председатель комиссии
2	Уралов Евгений Михайлович	Зав.отделения ОЛФД	Заместитель председателя комиссии
3	Нурмагамбетова Акмарал Мурсаловна	Зам.главного бухгалтера	Член комиссии
4	Шаимов Жаслан Тыныбекович	Юрист	Член комиссии
5	Жусупов Нуркен Атымтаевич	Метролог	Член комиссии
6	Хажымурат Еркебулан Алдабергенович	Врач функциональной диагностики	Член комиссии
7	Шурманова Алтынай Талгатовна	Старшая м/с ОЛФД	Член комиссии
8	Дитцель Ольга Васильевна	Бухгалтер по гос.закупкам	Секретарь тендерной комиссии

**1. Организатором закупок способом тендера является ГКП на ПХВ Городская поликлиника №1 при Управлении здравоохранения Акмолинской области.**

24 июля 2018 года в 15.00 часов по адресу: Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.М.Горького, 13А, в Гкп на ПХВ «Городская поликлиника №1» при УЗАО произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2018 год.

Тендер проводится согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее-Правила)

2. В соответствии Тендерной документации по закупке медицинской техники, выделенная сумма, перечень закупаемых товаров, условия, место и срок поставки согласно Перечня медицинской техники к настоящей Тендерной документации.



№ лота	Наименование медицинской техники	Ед. изм.	Кол-во	цена планируемая в тенге	сумма планируемая в тенге	Срок поставки товаров
1	Электрокардиограф с холтеровской системой	шт	1	2 712 500	2 712 500	60 календарных дней с момента подписания договора
2	Видеоколоноскоп	шт	1	9 651 000	9 651 000	60 календарных дней с момента подписания договора
3	Видеогастроскоп	шт	1	9 500 000	9 500 000	60 календарных дней с момента подписания договора
4	Моечная-дезинфекционная машина для эндоскопов	шт	1	9 111 222	9 111 222	60 календарных дней с момента подписания договора
	<b>Итого</b>				<b>30 974 722</b>	

Описание и требуемые качественные характеристики закупаемого товара, согласно Приложению 1 к настоящей Тендерной документации.

Приложение №1 к лоту №1

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание
1	<b>Наименование медицинской техники</b> (далее-МТ)	Электрокардиограф, вариант исполнения - с аксессуарами.
2	<b>Требования к функциональности</b> (с указанием видов медицинских услуг, в случае необходимости, количественно и качественно измеримых требований, в т.ч. Минимально и максимально допустимых показателей, других требований к функциональности)	Холтеровская система, 3/7-канальный регистратор, до 7 дней регистрации, SW с шаблоном, анализ ритма, ST, QT, с USB Количество каналов 3/7 -канальный Длительность записи 1 -7 дней Кабель пациента 5 отведений Передача данных USB, SD карта,

*Копия* *Вост. Егор*

*Вост. Егор*

*Вост. Егор*

*Вост. Егор*

*Вост. Егор*

		Bluetooth Разрешение ЖК экрана 128 x 64 пикс. Носитель информации SD карта 2 Гб			
3	<b>Требования к техническим характеристикам</b> (с указанием требований к максимально допустимым габаритам, массе, других требований к техническим характеристикам)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/7 канальная запись ЭКГ</li> <li>• USB, SD card, Bluetooth соединение с компьютером</li> <li>• Встроенный микрофон для голосовой записи</li> <li>• ЖК-дисплей для проверки качества сигнала</li> <li>• Многоуровневые шаблоны</li> <li>• Расширенный анализ ритма</li> <li>• Анализ ST, ST Plus, BCP (HRV), BCP (HRV) Plus, QT/QTc</li> <li>• Обнаружение и анализ работы электрокардиостимулятора</li> <li>• Комфорт пациента обеспечивается минимальными размерами и малым весом устройства</li> <li>• Устройство хранит записанные данные, даже если источник питания отключен и позволяет производить многократное чтение: таким образом, устраняется любая возможность потери данных</li> <li>Система определяет основные типы сердечной аритмии</li> <li>Анализ: После передачи данных из модуля система выполняет анализ, который очень точно и ясно интерпретирует события, которые произошли во время исследования. Оценка может быть получена как по выбранным выделенным чувствительностью и помеченным ошибкам ритма, так и посредством воспроизведения выбранного участка целиком, так как он был записан в режиме реального времени. В обоих случаях есть возможность увеличения, измерения и усреднения любого сегмента сигнала и использования других функций.</li> <li>Программное обеспечение позволяет осуществить обработку данных, как на локальном ПК, так и в компьютерной сети.</li> <li>Печать: Все отображаемые ЭКГ кривые и подробности по ним, таблицы, графики и гистограммы могут быть включены в печатающийся отчет. Сопроводительный отчет дает достаточно пространства для внесения и печати выводов врача.</li> <li>Программное обеспечение позволяет вести единую базу пациентов, быстрый и легкий процесс резервного копирования данных, передачу данных по сети.</li> <li>Возможность свободно модифицировать интерфейс пользователя</li> </ul>			
4	<b>Требования к комплектации</b> (с указанием наименований и	№ пп	Наименование комплектующего к МТ	Техническая характеристика	Требуемое количество



количества комплектующих с указанием единиц измерений)

Хак

Dr

Dr

		комплектующего к МТ.	(с указанием единицы измерения)
Основные комплектую			
1	Динамический диапазон Цифровое разрешение Частота дискретизации	$\pm 60$ мВ 1.8 мВ/24 бит 2000 Гц	
2	Частотный диапазон Максимальное напряжение поляризации электродов Ослабление синфазного сигнала	0.049 Гц– 220 Гц $\pm 400$ мВ >65 дБ (типично 85 дБ)	
		3/7-канальный регистратор - 1 шт., кабель пациента, 5 проводов - 1 шт., чехол с 2 фиксирующими ремнями - 1 шт., перезаряжаемая батарея - 4 шт., SD карта 2 GB - 2 шт., самоклеющийся электрод для взрослых - 50 шт., USB кабель - 1 шт., USB беспроводной модуль - 1 шт., USB хаб - для подключения нескольких USB - 1 шт., перезарядитель - 1 шт., устройство для считывания SD карт - 1	

			шт., переносная сумка - 1 шт., НВ ключ - 1 шт., программное обеспечение.	
Дополнительные комплектующие				
1				
2				

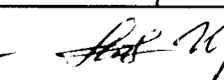
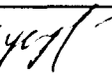
## Приложение №1 к лоту №2

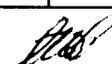
## Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее-МТ)	Видеоколоноскоп			
2	Требования к функциональности (с указанием видов медицинских услуг, в случае необходимости, количественно и качественно измеримых требований, в т.ч. Минимально и максимально допустимых показателей, других требований к функциональности)	Видеоколоноскоп предназначен для эндоскопической диагностики и исследований нижних отделов пищеварительного тракта. Видеоколоноскоп это эндоскоп для исследования нижних отделов пищеварительного тракта, который отличается оптикой с высокой разрешающей способностью и системной широкоугольного объектива. Маневренность и эффективность использования этого прибора достигается благодаря стандартному диаметру инструментального канала.2,8 мм.			
3	Требования к техническим характеристикам (с указанием требований к максимально допустимым габаритам, массе, других требований к техническим характеристикам)	Оптическая система поле зрения 120*(прямое) Глубина 3-100мм. Отклонения наконечника 180*(Вверх)180*(Вниз) 160*(Влево ) 160*(Вправо)			
4	Требования к комплектации (с указанием наименований и количества комплектующих с указанием единиц измерений)	№ пп	Наименование комплектующего к МТ	Техническая характеристика комплектующего к МТ.	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)

KAG

A




Основные комплектую			
1	Колоноскоп Биопсийные щипцы Щипцы для очистки Каналов Ячеистая щетка	(в комплекте) (в комплекте) (в комплекте) (в комплекте)	1 1 1 1
2	Трубка для вливания Вентиляционный колпачок	(в комплекте) (в комплекте)	1 1
	Ирригатор всех каналов Биопсийный клапан Набор О- образных колец Одноразовый загубник В идеопроцессор VEP-2100F Источник света SLS-2100P	(в комплекте) (в комплекте) (в комплекте) (в комплекте) (в комплекте)	1 5 8 5 1 1
Дополнительные комплектующие			
1	Медицинский монитор	15* LCD	1
2	Эндоскопическая тележка Отсос ИБЩИ сточник Бесперебойного Питания )	(ЗкВ)	1 1 1

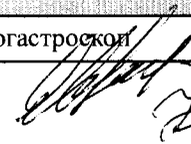
Приложение №1 к лоту №3

## Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее-МТ)	Видеогастроскоп

Харь

С


 Харь  
 С



2	<p><b>Требования к функциональности</b> (с указанием видов медицинских услуг, в случае необходимости, количественно и качественно измеримых требований, в т.ч. Минимально и максимально допустимых показателей, других требований к функциональности)</p>	<p>Видеогастроскоп - оптический прибор тонкого типа для взрослых. Данный эндоскоп снижает уровень дискомфорта пациентов в процессе обследования. Получаемое изображение передается с помощью миниатюрной CCD камеры, встроенной в дистальный конец видеогастроскопа. На эндоскопе имеется кнопка для управления функцией «заморозка изображения». Область применения — обследования полости желудка и 12-перстной кишки.</p>			
3	<p><b>Требования к техническим характеристикам</b> (с указанием требований к максимально допустимым габаритам, массе, других требований к техническим характеристикам)</p>	<p>Оптическая система — 140° Глубина резкости - 3-100 мм Отклонение дистального конца - вверх 210°, вниз 90°, влево 100°, вправо 100° Диаметр дистального конца - 0 9,8 мм Диаметр вводимой трубки - 0 9,8 мм Биопсийный канал - 0 2,8 мм Рабочая длина — 1050 мм</p>			
4	<p><b>Требования к комплектации</b> (с указанием наименований и количества комплектующих с указанием единиц измерений)</p>	№ пп	Наименование комплектующего к МТ	Техническая характеристика комплектующего к МТ.	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектую					
		1	Загубник Кабель сигнальный Течеискатель СОСТОЯЩИЙ из манометра, шланга соединительного, нагнетателя, переходника	— 5 шт. — 1 шт.	
		2	ирригатор всех каналов Масло силиконовое щетка щипцы Биопсийные контейнер водный, состоящий из банки с крышкой, шланга соединительного, переходника	— 1 шт. — 1 уп. — 1 шт. — 1 шт. — 1 шт	
			чемодан для транспортирования специальный коробка	— 1 шт — 1 шт	

*Хан* *Алиев* *А* *Тор* *Алиев* *А* *Алиев*

Дополнительные комплектующие			
1	Бесперебойного Питания )	(ЗкВ)	1
2			

## Приложение №1 к лоту №4

## Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее-МТ)	Моечно-дезинфицирующей машина для эндоскопов с 2 баками
2	Требования к функциональности (с указанием видов медицинских услуг, в случае необходимости, количественно и качественно измеримых требований, в т.ч. Минимально и максимально допустимых показателей, других требований к функциональности)	<p>Производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов, качественная очистка всех каналов •Обрабатывает одновременно 1 или 2 гибких эндоскопа •Возможность подключения гибких эндоскопов Olymlius, Fujinon, Ientax, Karl Storz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Встроенная в систему циркуляции воды ультрафиолетовая лампа</li> <li>•Возможность документирования процесса (принтер) •Возможность подогрева дезинфектанта</li> <li>•Тест на герметичность</li> <li>•Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов</li> <li>•Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов</li> <li>•Сушка эндоскопа воздухом и стерильным 70% спиртом</li> <li>Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многоцветных дезинфицирующих средств</li> <li>Наличие режима самодезинфекции машины</li> <li>•Наличие автоматического контроля критических параметров цикла обработки эндоскопов с выдачей протокола •Автоматическое приготовление рабочих растворов или применение многоцветных готовых растворов</li> <li>•«Detro Wash» позволяет значительно уменьшить контакт персонала</li> </ul>

Хасу [подпись] - [подпись] [подпись] [подпись] [подпись]

		отделения с парами и растворами дезинфицирующих средств и предотвратить их негативное воздействие на здоровье.			
3	<b>Требования к техническим характеристикам</b> (с указанием требований к максимально допустимым габаритам, массе, других требований к техническим характеристикам)	<p>Габаритные размеры, не более, мм600x900x1080 Модуль подвода воды, не более, мм 130x750x500 Система подогрева дезинфектанта от 20°C до 60°C          Тип электропитания однофазное 220 ± 10% (50/60 Гц) В, с заземлением          Максимальная номинальная мощность1800 ВА Емкость баков Вода, не менее, л15Детергент, не менее, л5Дезинфектант 1 бак, не менее, л15Дезинфектант 2 бак, не менее, л15Концентрированный / дезинфектант, не менее, л5Водный раствор спирта, не менее, л5 Диапазоны дозирования Дезинфектанта, млот 0 до 250Детергента, млот 0 до 250 Сушка спиртом, млот 0 до 250 Диапазон установки значений таймера Промывка водой: от «00:00:00» до «59:59:59»Детергент: от «00:00:00» до «59:59:59» Дезинфектант: от «00:00:00» до «59:59:59»Сушка воздухом: от «00:00:00» до «59:59:59» Разъемы подключения в кювете Для двух эндоскопов подключений Для одного эндоскопа4 подключения Слив Принудительный слив1 подключение для канализации Сливной краник 5 подключений для слива дез. средств</p>			
4	<b>Требования к комплектации</b> (с указанием наименований и количества комплектующих с указанием единиц измерений)	№ пп	Наименование комплектующего к МТ	Техническая характеристика комплектующего к МТ.	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектую					
		1			1 единица.
		2			1 единица.
Дополнительные комплектующие					
		1			1 единица.
		2			1 единица.

3. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших заявки на участие в тендере после истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере возвращены не вскрытыми на основании - **такие отсутствуют.**

Хан

Иванов

А. Смирнов

И. Смирнов

И. Смирнов

4. Заявки на участие в тендере, представленные потенциальными поставщиками до истечения окончательного срока представления заявок (до 13.00 часов 24.07.2018 года):

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Юридический адрес потенциальных поставщиков	Дата и время представления тендерных заявок
1	ТОО "Medicompany"	г.Алматы, ул. Найманбаева, 17	15:00 – 18.07.2018г.
2	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск,ул.Маяковского,95	10:10 – 24.07.2018г.
3	ТОО «ОрдаМед Караганда»	г.Караганда,пр-т Бухар-Жырау,49/6	12:04 – 24.07.2018г.
4	ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ»	г.Кокшетау,ул.Абая,114/18	12:44 – 24.07.2018г.

4. Цена каждой тендерной заявки.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лот №1 цена за единицу,тенге	Лот №2 цена за единицу,тенге	Лот №3 цена за единицу,тенге	Лот №4 цена за единицу,тенге
1	ТОО "Medicompany"	2 700 000,0	-	-	-
2	ТОО «Гелика»	2 709 900,0	9 300 000,0	5 950 000,0	-
3	ТОО «ОрдаМед Караганда»	-	7 650 000,0	7 550 000,0	-
4	ТОО «КОМФОРТ ЛАЙТ»	-	9 333 103,0	9 222 103,0	8 888 492,0

5. Тендерная комиссия ,рассмотрев и сопоставив тендерные заявки потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

5.1. Тендерная заявка ТОО "Medicompany":

-по лоту №1-отклонена, в соответствии с пп. 12 п. 81 Правил (Представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил); а именно техническая спецификация предоставлена в не прошитом виде согласно гл 4 п 1 пп 36 Тендерной документации.

4.2 Тендерная заявка ТОО «Гелика»:

-по лоту №1-допущен (Полностью соответствует требованиям тендерной документации);

-по лоту №2-допущен (Полностью соответствует требованиям тендерной документации);

-по лоту №3-допущен (Полностью соответствует требованиям тендерной документации);

4.3 Тендерная заявка ТОО «ОрдаМед Караганда»:

-по лоту №2- отклонена в соответствии:

С пп. 5 п. 81 Правил (непредставления копий разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов);

с пп. 12 п. 81 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил); а именно техническая спецификация предоставлена без скрепления подписью первого руководителя или уполномоченного лица.

*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.*

с пп. 23 п. 81 Правил (представления тендерной заявки в не прошитом виде, с пронумерованными страницами, не заверенной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа) а именно тендерная документация предоставлена без скрепления подписью первого руководителя или уполномоченного лица.

1) Согласно экспертного заключения.

**-по лоту №3-** отклонена в соответствии с пп. 5 п. 81 Правил (непредставления копий разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов);

с пп. 12 п. 81 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;) а именно техническая спецификация предоставлена без скрепления подписью первого руководителя или уполномоченного лица.

с пп. 23 п. 81 Правил (представления тендерной заявки в не прошитом виде, с пронумерованными страницами, не заверенной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;) а именно тендерная документация предоставлена без скрепления подписью первого руководителя или уполномоченного лица.

1) Согласно экспертного заключения.

2) Также в Технической спецификации по лоту №3 в наименовании медицинской технике значится ВИДЕОГАСТРОСКОП HUGER GVE-2100 X/P/B а в общей характеристике дается описание Видеоколоноскоп CVE 2100TM

4.4 Тендерная заявка ТОО «Комфорт Лайт»:

**-по лоту №2-**отклонена в соответствии с пп 12 п 81 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;) согласно экспертного заключения

**-по лоту №3-** отклонена в соответствии с пп 12 п 81 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;) согласно экспертного заключения

**-по лоту №4-**допущен (Полностью соответствует требованиям тендерной документации)

5. Согласно экспертного заключения были отклонены следующие тендерные заявки потенциальных поставщиков за не соответствие условиям технической спецификации:

ТОО "Medicompany"- лот №1;

ТОО «ОрдаМед Караганда» - лот №2, лот №3;

ТОО «Комфорт Лайт» - лот №2, лот №3.

**Итоги рассмотрения:**

По лоту №1-признан несостоявшимся (по итогам рассмотрения допущен один потенциальный поставщик)

По лоту №2- признан несостоявшимся (по итогам рассмотрения допущен один потенциальный поставщик)

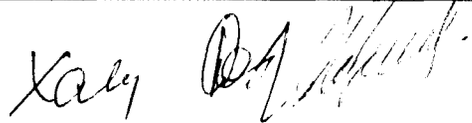
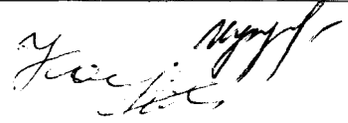
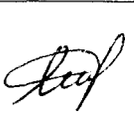
По лоту №3- признан несостоявшимся (по итогам рассмотрения допущен один потенциальный поставщик)

По лоту №4- признан несостоявшимся (представление менее двух тендерных заявок)

6. Организатору тендера, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе Заказчика.

Заключение экспертной комиссии прилагается.

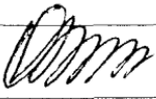
№	Ф.И.О.	Должность	Роль в комиссии	Подпись
1	Каримова Айгорим Жолкабаевна	Зам.главного врача по лечебной работе	Председатель комиссии	
2	Уралов Евгений Михайлович	Зав.отделения ОЛФД	Заместитель председателя комиссии	
3	Нурмагамбетова Акмарал Мурсаловна	Зам.главного бухгалтера	Член комиссии	
4	Шаимов Жаслан Тыныбекович	Юрист	Член комиссии	
5	Жусупов Нуркен Атымтаевич	Метролог	Член комиссии	
6	Хажымурат Еркебулан Алдабергенович	Врач функциональной диагностики	Член комиссии	
7	Шурманова Алтынай Талгатовна	Старшая м/с ОЛФД	Член комиссии	

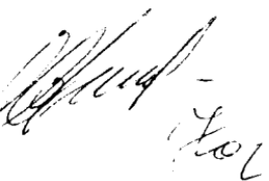
   

8	Дитцель Ольга Васильевна	Бухгалтер по гос. закупкам
---	--------------------------	----------------------------

Окончание процедуры итогов 31.07.2018 17ч 30мин.

*Handwritten signature and initials*

Секретарь тендерной комиссии	
---------------------------------	---







Экспертное заключение от 31 июля 2018г.

**Лот 1:** Электрокардиограф с холтеровской системой.

Мною, экспертом, Кагенова А.К. произведена проверка соответствия требованиям предоставленного медицинского оборудования потенциальными поставщиками .

Электрокардиограф с холтеровской системой.

ТОО "Medicompany" Аппарат: BTL-08 Holter с аксессуарами

Предоставленная техническая спецификация на медицинское оборудование соответствует заявленным требованиям указанным в тендерной документации.

ТОО «Гелика» Аппарат: BTL-08 Holter с аксессуарами

Предоставленная техническая спецификация на медицинское оборудование соответствует заявленным требованиям указанным в тендерной документации.

врач ФД

Кагенова А.К.

Мною, Ахметбеков М.К. врач эндоскопист произведена проверка соответствия требованиям предоставленного медицинского оборудования потенциальными поставщиками.

**Лот 2:** Видеоколоноскоп для исследования нижних отделов ЖКТ.

ТОО «ОРДАМЕД» Аппарат: HUGER CVE-2100

Предоставленное медицинское оборудование не соответствует заявленным требованиям указанным в тендерной документации .Есть не полное соответствие по укомплектованию а именно отсутствие источника бесперебойного питания 3кВ.

ТОО Комфорт Лайт Аппарат:HD-320 Sono Scape

Предоставленное медицинское оборудование не соответствует заявленным требованиям указанным в тендерной документации. Есть не полное соответствие по укомплектованию а именно отсутствие источника бесперебойного питания 3кВ.

ТОО Гелика Аппарат: HD-500 Full HD

Предоставленная техническая спецификация на медицинское оборудование соответствует требованиям конкурсной документации.

**Лот 3:** Видеогастроскоп для исследования верхних отделов ЖКТ.

ТОО «ОРДАМЕД» Аппарат: HUGER CVE-2100

Предоставленная техническая спецификация на медицинское оборудование не соответствует заявленным требованиям указанным в тендерной документации .Есть не соответствие по укомплектованию а именно отсутствие источника бесперебойного питания 3кВ.

ТОО Комфорт Лайт HD-320 Sono Scape

Предоставленная техническая спецификация на медицинское оборудование не соответствует заявленным требованиям указанным в тендерной документации .Есть не соответствие по укомплектованию а именно отсутствие источника бесперебойного питания 3кВ

ТОО Гелика HD-500 Full HD

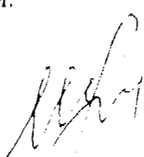
Предоставленная техническая спецификация на медицинское оборудование соответствует требованиям конкурсной документации.

**Лот 4:** Моечно-дезинфицирующая машина для эндоскопов с 2 баками Detro Wash(Турция )

ТОО Комфорт Лайт

Предоставленная техническая спецификация на медицинское оборудование соответствует требованиям конкурсной документации.

Врач эндоскопист



Ахметбеков М.К.