

ПРОТОКОЛ № 74

об итогах закупок медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год к объявлению № 70

г.Кокшетау

от «14» августа 2019 г.

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии

Иванова Е.Ю.

Члены комиссии

Сейфулина Ж.С.

- главный врач ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акимолинской области

- Главный бухгалтер ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акимолинской области

- Юристконсульт ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акимолинской области

- Заведующий отделением анестезиологии и реанимации

- Заведующий операционным блоком

- Секретарь комиссии
Ережелов А.А.
Специалист по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акимолинской области

2. Перечень лотов.

№ лота	Наименование медицинской техники	Ед. изм.	Кол-во	цена планируемая в тенге	сумма планируемая в тенге	Срок поставки товаров
1	Кровать медицинская функциональная	шт	5,00	1 600 000,00	8 000 000,00	30 календарных дней с момента подписания договора
2	ЭКГ	шт	1,00	1 800 000,00	1 800 000,00	90 календарных дней с момента подписания договора

Ережелов А.А. *Иванова Е.Ю.* *Сейфулина Ж.С.*

С.А.А.

3	дефибриллятор	шт	1,00	1 488 000,00	1 488 000,00	60 календарных дней с момента подписания договора
Итого				11 288 000,00		

3. Техническая спецификация к лоту №1

Техническая спецификация по лоту №1

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинского изделия (далее – МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ)	Регистрационное наименование: «Кровать медицинская функциональная с принадлежностями».		
2	Наименование МИ, относящейся к средствам измерения	Не относится к средствам измерения		
		№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Техническая характеристика комплектующего к МИ
3	Требования к комплектации	Основные комплектующие		
			Кровать медицинская функциональная с принадлежностями, имеющая следующие функциональные возможности:	электрическая
			1. Кровать медицинская	1 шт.
				■ Кровать медицинская функциональная с принадлежностями, имеющая следующие функциональные возможности: ■ регулировка высоты; ■ изменение угла наклона секций (количество секций – 4); ■ автоматическое контурирование; ■ элементы управления высотой кровати и ее конфигурацией находятся на ручном пульте управления; ■ двусторонние ручки для приведения кровати в положение для сердечно-лёгочной реанимации; раздельные боковые ограждения; ■ боковые ограждения, опускающиеся с нулевым зазором между кроватью и каталкой (обеспечивающие легкий перенос пациента с каталки(у)), по

Спецификация

Министерство здравоохранения

Федерация

- боковые ограждения оснащены механизмом плавного и быстрого опускания с системой амортизации, запускаемым одной рукой с помощью быстродействующего и удобного устройства одноступенчатой разблокировки;

- резервная аккумуляторная батарея для поддержания электрических функций кровати при отключенном электропитании;
- центральный тормоз с тремя положениями: «стоп» - для фиксации кровати на месте, «управление» - для перемещения кровати по прямой, «нейтральное» - для перемещения кровати боком в небольшом пространстве;
- ручка для экстренного перевода в положение для сердечно-легочной реанимации одним движением руки в изголовье кровати;
- время экстренного перевода кровати в положение для сердечно-легочной реанимации - 3 секунды;
- пенополиуретановый матрас, снижающий риск образования пролежней;
- держатели дренажных мешков;
- пазы для фиксирующих пациента ремней;
- индикатор угла наклона изголовья кровати;
- центральная блокировка функций;
- держатель штанги для подъема пациента;
- 4 гнезда для инфузионных стоек и аксессуаров;
- передняя и задняя спинки кровати литые из полипропилена, с возможностью снятия одним движением без использования специального инструмента;
- 4 багера по периметру;
- легко снимающиеся головная и ножная спинки кровати;
- 4 колеса с индивидуальной блокировкой, диаметр колес – 125 мм;
- безопасная рабочая нагрузка – 204 кг.
- матрас гигиенический, выполнен из упругого высокоэластичного поролона с наполнителем из "холодного" пенополиуретана. Матрац имеет высокую гибкость. Поверхность матраца не пропускает воду, но пропускает влагу и имеет все «сварные» швы. Чехол изготовлен из легко очищаемой биэластичной гигиенической ткани.

Длина кровати	219 см
Ширина кровати	99,7 см
Ширина кровати с боковыми ограждениями	107 см
Головная и ножная спинки (каждая), вес	3,8 кг
Головная и ножная спинки, размер	87 x 50 см
Высота проема под кроватью	14,5 см
Диаметр роликов	12,5 см

Heath

B
12.5 cm

[Signature]

Вес кровати (без матраса и принадлежностей)	139 кг
Ширина матраса	89 см
Длина матраса	203 см
Толщина матраса	15 см
Максимальный угол подъема изголовья	65°
Электрический привод регулировки изголовья должен иметь мотор Linak или аналогичный, силой 3500 Н.	соответствие
Максимальный уровень шума электрического привода регулировки изголовья	45 дБ
При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 23 секунд для поднятия изголовья от 0 до 65 град.	соответствие
При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 21 секунды для опускания изголовья с 65 до 0 град	соответствие
Максимальный угол наклона коленной секции	25°
Электрический привод регулировки коленной секции должен иметь мотор Linak или аналогичный, силой 3500 Н.	соответствие
Максимальный уровень шума электрического привода регулировки коленной секции	45 дБ
При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 8 секунд для поднятия коленной секции от 0 до 25 град.	соответствие
При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 8 секунд для опускания коленной секции с 25 до 0 град	соответствие
Нижнее положение кровати	46,5 см
Верхнее положение кровати	78,0 см
Угол наклона при прямом положении	12°
Тренделенбурга	12°
Угол наклона при обратном положении	12°
Тренделенбурга	12°
Электрический привод регулировки прямого и обратного положения Тренделенбурга должен иметь мотор Linak или аналогичный, силой 6000 Н.	соответствие
Максимальный уровень шума электрического привода регулировки коленной секции	45 дБ
При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 30 секунд для перевода кровати из нижнего горизонтального положения в положение обратного Тренделенбурга - 12 град.	соответствие
При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 28 секунд для перевода кровати из нижнего	соответствие

			горизонтального положения в положение Тренделенбурга 12 град. Безопасная рабочая нагрузка Время перезарядки полностью разряженного аккумулятора Звуковой сигнал низкого заряда аккумулятора Электрический привод регулировки высоты должен иметь мотор Linak или аналогичный, силой 6000 Н. Максимальный уровень шума электрического привода регулировки высоты При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 31 секунд для поднятия кровати с минимальной на максимальную высоту При рабочей нагрузке 204 кг требуется не более 24 секунд для опускания кровати с максимальной на минимальную высоту Соответствие международным требованиям Соответствие требованиям IEC/EN 60601-2-52	204 кг 8 часов соответствие соответствие 45 дБ соответствие соответствие
	Дополнительные комплектующие			
	1	Матрац	Противопролежневый матрац. Выполнен из пенополиуретана в съемном чехле из винили с кожи. Размер матраца 200*80*12 см., количество секций 4 шт.	1 шт.
	2	Штатив для вливаний	Круглого сечения 18*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием. Телескопическая (подвижная) стойка штатива выполнена из стальной трубы круглого сечения 12*1,5 мм с гальваническим защитно-декоративным покрытием. На телескопической стойке закреплены: - держатель для флаконов 2 шт. - крючок для пакетов не менее 2 шт. которые выполнены из стальных прутков диаметром 5 мм, с полимерно-порошковым покрытием. Размеры штатива для вливаний: Длина 254 мм. Высота (минимальная) 1329 мм. Высота (максимальная) 1679 мм.	1 шт.
	Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
4	Требования к условиям эксплуатации			
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС2010)			
6	Срок поставки МИ и место дислокации			
7	Условия гарантийного сервисного			
	Питание от сети переменного тока: 220В. DDP: ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области 30 календарных дней Адрес: г.Кокшетау, ул. Сагаева 87А			
	Гарантийное сервисное обслуживание МИ 37 месяцев.			

Генеральный директор

Генеральный директор

Генеральный директор

третьих компетентных лиц

- замене или восстановлении отдельных частей МИ;
- 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

4. Техническая спецификация к лоту №2

№ п/п	Критерии	Описание									
1	Наименование медицинского изделия (далее МИ)	Электрокардиограф									
2	Наименование медицинского изделия, относящейся к средствам измерения	Электрокардиограф 12 канальный									
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <tr> <th>№ п/п</th><th>Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)</th><th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th></tr> <tr> <td colspan="3">Основные комплектующие</td></tr> <tr> <td></td><td>Электрокардиограф</td><td>1 шт</td></tr> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	Основные комплектующие				Электрокардиограф	1 шт
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)									
Основные комплектующие											
	Электрокардиограф	1 шт									

Современный двенадцати канальный ЭКГ аппарат должен быть с регистрацией электро-магнитной активности сердца в стандартных отведениях и отражением в режиме реального времени на цветном LCD экране не менее 12.1" с сенсорным экраном.

Генерал

Министр

С.А.Федоткин

Прибор должен оснащаться встроенным термопринтером и внутренней памятью расширенного объема, иметь современный интерфейс связи.

Технические и эксплуатационные характеристики прибора, простота в применении, надежность и неприхотливость должны делать его идеальным диагностическим инструментом как при рутинных скрининговых исследованиях, так и отделения кардиологии при углубленных исследованиях.

Параметр	Характеристики
Аналогово-цифровой преобразователь:	12 бит с частотой 0,05-150 Гц
Частота измерений:	1000 Гц
ЖК-дисплей:	Цветной, складной, размер 5,7" разрешение 800x600 пикселей
Изменение угла наклона ЖК-дисплея	до 90 градусов
Буквенно-цифровая клавиатура с функциональными клавишами	+
Количество каналов записи:	+
Встроенный термопринтер:	12/6/3 каналов
Возможность подключения внешнего USB принтера	+
Размер бумаги:	210 мм * 295 мм* 100Л
Каналы записи:	12 стандартных отведений I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
Возможность подключения электродов для детей и новорожденных	+

Генерал

Генерал

Генерал

	Скорость записи:	5/6, 2,5/10/12, 5/25/50 мм/с
	Чувствительность:	2,5/5/10/20 мм/мВ и 10/5 мм/мВ или Автоматически
	Исследования вариабельности ритма, подсчет RR интервалов	+
	Расчет ЧСС:	Пиковое распознавание в диапазоне 30-300 уд./мин.
	Интерпретация ЭКГ с предварительным диагнозом	+
	Просмотр последней снятой ЭКГ:	до 120 сек.
	Возможность подключения стресс системы	1 мВольт
	Калибровочное напряжение:	1 мВольт
	Фильтры:	0,15/0,25/0,5 Гц, 25/35 Гц, 75/100/150 Гц
	Память:	200 последних ЭКГ в памяти кардиографа или на внешних USB носителях (USB-flash, USB-HDD)
	Интерфейс:	LAN, RS-232, USB, LPT для передачи данных на PC
	Классификация безопасности:	Класс I, Тип CF
	Защита от импульсов дефибрилятора:	+
	Диэлектрическая защита:	4000 Вольт
	Входное сопротивление:	более 10 МегОм
	Ток утечки пациента:	не более 10 мкА




Сергей

Александр М. М.

с. 1. 1. 1.

5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области
6	Срок поставки МИ и место дислокации	90 календарных дней Адрес: г.Кокшетау, ул. Сатпаева 87А
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев. 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; - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий
9	Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники	Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МИ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинского изделия.

5. Техническая спецификация к лоту №3

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинского изделия (далее МИ)	Дефибриллятор
2	Наименование	Универсальный дефибриллятор для электроимпульсной терапии и реанимации.   

медицинского изделия, относящейся к средствам измерения	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Требования к комплектации	3	Дефибрилятор	Основные комплектующие	
			<p>Особенности: голосовые инструкции на одном из 40 языков. При снятии крышки прибор стартует автоматически, сразу же начиная анализ сердечного ритма. Индикатор состояния, активный даже при выключенном приборе, информирует пользователя о готовности аппарата и батареи к работе. Ежедневная автоматическая самодиагностика гарантирует готовность прибора к использованию. Четкие, интуитивно понятные инструкции для пользователя, регулярная самодиагностика, защита от водяных струй, пыли (IP55) и солевого тумана, а также чрезвычайная прочность. Опция - отдельные 2- и 3-полосные кабели и электроды для ЭКГ. Все важные эксплуатационные данные (ЭКГ, нажатия на клавиши, дефибрилляционные разряды) сохраняются на карте памяти и могут быть сразу считаны при помощи прилагаемого ПО на ПК. Обновление ПО проводится очень просто при помощи карты памяти. Возможность выбрать емкие литий-ионные батареи или перезаряжаемые аккумуляторы AkuRak+ (AkuRak LTE). Кнопка включения педиатрического режима анализа ЭКГ и дефибрилляции. После выявления фибрилляции желудочков на ЭКГ и получения сообщения «Рекомендуется дефибрилляция» – дефибрилляционный разряд производится нажатием на эту кнопку. Разъем для подключения кабеля одноразовых дефибрилляционных электродов. Бифазный импульс дефибриллятора оказывает бережное воздействие на сердечную мышцу пациента. Технология контроля силы тока (CCD) придает дефибрилляционному импульсу прямоугольную форму без, повреждающих миокард, пиков тока: дефибрилляционный импульс подается в зависимости от индивидуального сопротивления пациента, бережно и эффективно. Интерфейс этого Автоматического Наружного Дефибриллятора (АНД) прост и</p>	1 шт

Генерал

Мед

С.А. Фрол.

интуитивно понятен благодаря наличию монитора голубого свечения с диагональю 4.7 дюймов (диагональ 12 см - самая большая на рынке АНД). Четкие голосовые и текстовые инструкции на русском языке.				
Технические характеристики:				
Монитор (диагональ)	не менее 4.7 дюймов			
Язык	русский			
Форма импульса:	Бифазный импульс со стабилизацией силы тока			
Режим работы:	асинхронный, экстренный			
Импеданс пациента:	не менее 23 ... 200 Ом			
Энергия на выходе в автоматическом режиме:	Импеданс пациента	1ый уровень	2ой уровень	3ий уровень
	25 Ом	143 Дж	201 Дж	277 Дж
	50 Ом	281 Дж	350 Дж	360 Дж
	75 Ом	348 Дж	360 Дж	360 Дж
	100 Ом	344 Дж	343 Дж	343 Дж
	125 Ом	314 Дж	316 Дж	317 Дж
	150 Ом	290 Дж	293 Дж	293 Дж
Уровни энергии:	не менее 281 Дж/350 Дж/360 Дж (при импедансе 500 Ом)			
Точность:	+/- 15%			
Разряды:	не менее 200 разрядов при 20 °С с новой батареей с энергией в 360 Дж.			
	не менее 70 разрядов при 20 °С с новым, полностью заряженным аккумулятором АкуРак с энергией в 200 Дж.			
	не менее 50 разрядов при 20 °С с новым, полностью заряженным аккумулятором АкуРак с энергией в 360 Дж.			
Время набора заряда:	не менее 12 +/-3 секунд с батареей с 90% номинальной мощности			

Сергей

Александр

Александр

Сергей

			Вход:	Класс ВF, для 2-полюсного кабеля для большого, устойчивый к дефибриляции	
			Дефибрилляция:	не менее 23 ... 200 Ом (точность +/- 20%)	
			Частота измерений:	не менее 30 кГц	
			Батарея	LiMnO2 15V, 2,8Ah (0° до 20°), срок службы в приборе составляет макс.6 лет	
			Сменный аккумулятор	NiCd 12V / 1,4Ah, срок службы макс. 2,5 года, зависит от эксплуатации	
			Тип накопителя:	Карта памяти CompactFlashCard емкостью от 32 МБ до 2 ГБ	
			Размеры:	не более 25 x 28 x 9 см	
			Вес:	вес не более 2.3 кг, вместе с непerezаряжаемой LiMnO2 батареей	
			Безопасность:	Медицинское изделие класса IIb, класс защиты I, тип ВF, устойчивый к дефибриляции	
			Стандартный комплект поставки		
		Дефибриллятор:		1 шт.	
		Литиевая одноразовая батарея, 15В/2,8Ач:		1 шт.	
		Одноразовые самоклеящиеся дефибрилляционные электроды, интегрированным 2-полюсным кабелем для подключения к дефибриллятору, набор включают также: одноразовый бритвенный скребок (для волос на груди), одноразовые перчатки, одноразовую маску-фильтр для дыхания «рот-в-рот», руководство по применению на русском языке		1 пара.	
		Карта памяти стандарта CompactFlash (CF), для записи данных (ЭКГ, аудиозапись и пр.):		1 шт.	
		CD с программой (программа для просмотра данных с карты памяти), работает на ПК с ОС Windows 95, 98, NT, XP:		1 шт.	
<div>Генерал</div> <div>Мед. С</div>					

Скученко

14.07.2007

Вед. С. А. Фрол.

		Руководство пользователя на русском, казахском языке:	3 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	0 - 50 °С, 30 - 95 % относительной влажности, но без конденсации, 700 гПа - 1060 гПа, непрерывный режим работы. Условия хранения: - 20 - 70°С, 20 - 95% относительной влажности, но без конденсации, 500 гПа - 1060 гПа.	
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области	
6	Срок поставки МИ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: г.Кокшетау, ул. Сатпаева 87А	
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ; - 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 	
9	Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а	Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МИ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники.	

Жеңес

А.А.А.

А.А.А.

А.А.А.

также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники

6. Потенциальные поставщики представившие заявку на участие до истечения окончательного срока приема заявок на участие:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО "Орда Мед Кокшетау"	г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 179А,	05.08.2019 г в 09:40
2	ТОО «САПА Мед Астана»	г. Нур-Султан ул. Жубанова 23/1	05.08.2019 г в 09:30
3	ТОО «ARKAU Innovations»	г. Алматы, ул. Коммунальная 3А	05.08.2019 г в 09:07
4	ТОО «Комфорт Лайт»	г. Кокшетау, ул. Абая 114/18	05.08.2019 г в 09:00
5	ИП «Gro Max»	г. Кокшетау, ул. Аканат-Серы 206/10	05.08.2019 г в 09:05

7. Таблица цен потенциальных поставщиков

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лот №1 цена за единицу, тенге	Лот №2 цена за единицу, тенге	Лот №3 цена за единицу, тенге
1	ТОО "Орда Мед Кокшетау"		1 395 500,00	1 288 880,00
2	ТОО «САПА Мед Астана»	1 600 000,00		
3	ТОО «ARKAU Innovations»	1 500 000,00	1 800 000,00	
4	ТОО «Комфорт Лайт»		1 777 777,00	1 333 103,00
5	ИП «Gro Max»		1 665 165,00	

8. Тендерная комиссия, рассмотрев и сопоставив заявки потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

8.1. тендерная заявка ТОО "Орда Мед Кокшетау".

- по лоту № 2 - отклонен (представления потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил);

8.2. тендерная заявка ТОО «ОрдаМед Кокшетау»:

- по лоту № 3 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);

8.3. тендерная заявка ТОО «САПА Мед Астана»:

- по лоту № 1 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);

8.4. тендерная заявка ТОО "ARKAU Innovations".

Кеесов

Мед Кокшетау

Мед Кокшетау

- по лоту № 1 - отклонен (представления потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил);
- 8.5. тендерная заявка ТОО «ARKAU Innovations»:
- по лоту № 2 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.6. тендерная заявка ТОО «Комфорт Лайт»:
- по лоту № 2 - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- 8.7. тендерная заявка ТОО «Комфорт Лайт»:
- по лоту № 1 - отклонен (представления потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил);
- 8.6. тендерная заявка ТОО «Gto Max»:
- по лоту № 2 - отклонен (согласно п.п 20, п.44 тендерной документации и п.п 5, п.21, Главы 4 Правил не предоставлено копия сертификата о внесении в реестр системы единства измерений Республики Казахстан, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии);

1. По лоту № 1 - признан несостоявшимся (по итогам рассмотрения допущен один потенциальный поставщик);
2. По лоту № 2 - признать победителем ТОО «Комфорт Лайт»;
3. По лоту № 3 - признан несостоявшимся (по итогам рассмотрения допущен один потенциальный поставщик);

9. 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.

Председатель комиссии

Иванова Е.Ю.



Главный врач ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Члены комиссии

Сейфулина Ж.С.



Главный бухгалтер ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Шаймов Ж.Т.



Юрист-консульт ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Усенов А.А.



Заведующий отделением анестезиологии и реанимации

Искаков Н.М.

Заведующий операционным блоком

Секретарь комиссии
Ережепов А.А.



Специалист по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области