

Протокол №22

Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«11» декабря 2019 года

1. Заказчик – КГП на ПХВ « Атырауская городская поликлиника №5» Управление здравоохранения Атырауской области.г.Атырау ул.Айтеке би 24

2. Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управления здравоохранения Атырауской области. гАтырау ул.Айтеке би 24

Предмет:

№	Наименование товара	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Рециркулятор – Облучатель УФ	<p>Предназначен для обеззараживания воздуха помещений I-V категорий объемом до 75 м³ в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей.</p> <p>Имеют в своей конструкции ультрафиолетовые бактерицидные лампы, способные на 99,9% уничтожить все болезнетворные бактерии, находящиеся в воздухе*</p> <p>Оснащен системой принудительной циркуляции воздуха</p> <p>Электронный блок управления отслеживает суммарное время наработки ламп и имеет возможность установки автоматического режима работы согласно типа/объема помещения.</p> <p>Цифровой дисплей отображает суммарное время наработки бактерицидных ламп/ текущее время работы</p> <p>Светодиодный индикатор нормального состояния изделия</p> <p>Светодиодный индикатор о необходимости замены бактерицидных ламп</p> <p>Возможность крепления на стене</p> <p>Возможность крепления на подставке передвижной (подставка поставляется отдельно)</p> <p>Эргономичный дизайн</p> <p>Реализован выбор установки по категориям помещений.</p> <p>При необходимости ведения учета времени работы прибора, есть возможность установки таймера в режиме текущего времени.</p> <p>Функция автоматического включения по датчику присутствия людей в помещении**.</p> <p>Индикация неисправности УФ-ламп и вентиляторов, предупредительные надписи о своевременной замене УФ-ламп, выводимые на экран ЖК-дисплея.</p> <p>Источник излучение 2 бактерицидные УФ лампы 30W (30 Вт)</p> <p>Бактерицидный поток ламп 22,4 Вт. Рекомендуемый объем помещения 30-75 м³. Производительность 90 м³/ч. Предельный уровень шума, не более 40 дБА.</p> <p>Полезный срок службы ламп 9000 ч. Средний срок службы, не менее 5 лет. Напряжение электропитания 220±10%В.</p> <p>Потребляемая мощность,не более 80 ВА. Габаритные размеры рециркулятора 1200x175x145мм. Масса рециркулятора 6 кг. Время непрерывной работы 7 сут.</p>	шт	30	85 000	2 550 000

2	<p>Универсальный ингалятор</p> <p>Универсальный ингаляционный аппарат, который используется для профилактики и лечения болезней дыхательных путей и органов дыхания, позволяет распылять теплый солевой раствор, лекарственные и маслосодержащие препараты.</p> <p>Ингалятор разработан, как система, позволяющая дополнять и взаимозаменять ингаляционное место другими компонентами.</p> <p>Ингалятор универсален и прост в управлении, он является незаменимым терапевтическим аппаратом для санаториев, кабинетов физиотерапии и пульмонологических отделений.</p> <p>Ингалятор является универсальным ингаляционным прибором, используемым для предотвращения, облегчения и лечения болезней дыхательных путей и органов дыхания. Он позволяет распылять как просто теплый соляной раствор, так и в сочетании с лекарственными препаратами.</p> <p>В приборе используется специальная насадка для распыления.</p> <p>Насадка позволяет устанавливать определенный размер капель распыляемого аэрозоля, позволяя, таким образом, лечить как верхние, так и нижние дыхательные пути.</p> <p>Распыление чрезвычайно тонкое, так что даже если перед насадкой поставить зеркало, то почти не будет образовываться тумана, либо он будет едва заметен</p> <p>Количество распыляемого компонента дозируется таким образом, что вдыхательных путях достигается отличный эффект увлажнения, необходимый, например, для пациентов с трахеостомией (пост-ларингэктомией).</p> <p>Если вам или вашим пациентам требуется большее количество распыляемого вещества, наш отдел обслуживания клиентов может установить другую насадку.</p> <p>Хотя, обычно этого не требуется.)</p> <p>Ингалятор можно использовать для распыления всех лекарственных средств и препаратов, используемых для терапевтической ингаляции дыхательных путей или органов дыхания, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> * солевого раствора * препаратов на масле * очищенных масел * водорастворимых медикаментов <p>Перед использованием этих медикаментов или препаратов необходимо изучить информацию по использованию соответствующих производителей.</p> <p><i>Вспомогательное оборудование</i> может работать со следующим вспомогательным оборудованием:</p> <p><i>Воздушный компрессор</i> Переносной компрессор для работы в отсутствие цент</p>	шт	1	3 200 000	3 200 000	

		рализованной подачи сжатого воздуха.				
		<p>Души носоглотки Для полоскания и контрастных впрыскиваний в область носоглотки</p> <p>Аэрозольный распылитель Для дозированной подачи медикаментов Габариты (В x Т x Н) 300 x 320 x 200mm. Вес не более 76кг. Класс предохранителя 1/В. Вид предохранителя IP 33. Напряжение 230 V. Частота 50 Hz. Потребляемая мощность max. 140 VA. Распыление солевых растворов и медикаментов: Давление са. 1,5 bar. Объём воздуха са. 25 l/min.</p>				
3	Аппарат УВЧ	<p>Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ предназначен для местного лечебного воздействия электромагнитным полем ультравысокой частоты.</p> <p>Аппарат предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля и в других лечебных учреждениях.</p> <p>Частота излучения 27,12 МГц. Количество ступеней регулировки мощности, не менее 7. Выходная мощность , регулируемая ступенчато, 10;15;20;30;40;50;60 Вт. Потребляемая мощность, не более 250 ВА. Частота питания аппарата, не более 50 Гц. Время выхода аппарата на рабочий режим , не более 1 мин. Время работы аппарата в продолжительном режиме, 6ч. Диапазон таймера, от 1 до 99 мин. Настройка аппарата в резонанс на всех ступенях мощности автоматическая. Управление Жидкокристаллический дисплей. Электрододержатели гибкие. Габариты без электрододержателей м421x285x170мм. Масса с электродами и электрододержателями, не более 10кг. Минимальная рабочая комплектация: Электронный блок-1шт. Фидер-электрододержатель-2шт. Электроды, d=120мм - 2шт. Электроды, d=80мм-2шт. Электроды, d=36мм – 2шт. Индикатор наличия ВЧ поля-1шт. Паспорт.</p> <p>Документы: Декларация о соответствии ГОСТ, Регистрационное удостоверение, Эксплуатационная и техническая документация на русском языке. Гарантия на оборудование не менее 37 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.</p>	шт	1	590 000	590 000
4	Кресло гинекологическое	<p>Назначение: для проведения осмотров в акушерской и гинекологической, урологической практике, при необходимости может использоваться как операционный стол.</p> <p>Область применения: гинекология, акушерство, урология.</p> <p>Класс безопасности: класс 1 – с низкой степенью риска. Особенности: стол лечебный имеет электрогидравлическое управление ножными педалями со встроенной системой автоматического управления положениями кресла, одним касанием переключателя можно установить кресло в нужную геометрическую позицию: выбрать уровень верхней части, наклон спинки и сиденья. Высокая структурная и электрическая надежность, малая вероятность поломки, низкий уровень шума в ходе эксплуатации. Электрогидравлическая система обеспечивает плавность движения кресла и комфорт для оператора и пациента. Наличие системы подогрева сиденья. Широкий выбор расцветок кресла, покрытие кресла из полимерного синтетического материала обеспечивает сильное сопротивление поверхности к химическим</p>	шт	1	4 700 000	4 700 000

	<p>веществам. Для секции сиденья предусмотрен рулон гигиенической подкладочной бумаги. Источник питания АС 220 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 400 Вт. Выходная мощность двигателя 0,2кВт. Постоянный ток 3А. Защита от перегрева 110°C. Уровень шума до 45 дБ. Размеры Ш 655 мм х В 460~1015 мм х Д 1230. Регулировка высоты 460~1015 мм. Наклон спинной секции-10 ~ 50°. Наклон сиденья0 ~ 30°. Механизм электрогидравлический. Вес150 кг (с принадлежностями). Максимальный вес пациента 130кг.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спинка: 1 шт. 2. Сиденье: 1 шт. 3. Основание: 1 шт. 4. Ручки:2шт. 5. Гофрированное покрытие: 1 шт. 6. Боковые рейки:2шт. 7. Кронштейн занавески: 1 шт. 8. Панель переключателей DIP: 1 шт. 9. Стопоры основания:3шт. 10. Узел ножного переключателя: 1 шт. 11. Опора подколенная:2шт. 12. Поддон: 1 шт. 13. Чашка для ваты: 1 шт. 14. Банка для щипцов: 1 шт. 15. Подогреватель бедер: 1 шт. <p>Рулон подкладочной бумаги: 1 шт.</p> <p>Требования к условиям эксплуатации:</p> <p>Хорошо вентилируемое помещение, Температура: -10 ~ 30°C. Следует избегать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резкие перепады температур, - Длительное попадание прямых солнечных лучей, летучих материалов, амиака и т.д., - Подключение к источнику питания с другими электроприборами, - Воздействие вибраций. 			
--	---	--	--	--

3. Закуп проводится в соответствии с пунктами 103 и 106 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ лота	Потенциальные поставщики	Адрес	Дата и время
1	ТОО «Три Медика»	г.Алматы,ул.Токтабаева,7, кв.146А	05.12.19г. / 15-16
2	ТОО «SanMedPlus»	г.Алматы, мкр.Сайран, 14	06.12.19г. / 10-15

5. Предоставление документов для подтверждение квалификационным требованиям поставщиков:

- Государственная лицензия о начале определенных действий (Уведомление об оптовой/розничной реализации лекарственных средств);
- Регистрация в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом;
- Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;
- Таблица цен/Ценовые предложения.

Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Выделенная сумма	ТОО «Три Медика»	ИП «SanMedPlus»
Рециркулятор – Облучатель УФ	2 550 000	2 529 000	2 520 000
Универсальный ингалятор	3 200 000	0	0
3 Аппарат УВЧ	590 000	585 000	570 000
4 Кресло гинекологическое	4 700 000	4 500 000	4 650 000

6. Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

-По лотам №4 заключить договор с ТОО «Три Медика» на сумму **4 500 000** (пятьсот шестьдесят одна тысяча триста) тенге 00 тиын.

-По лотам №1,3 заключить договор с ТОО «SanMedPlus» на сумму **3 090 000** (пятьсот восемьдесят одна тысяча четыреста) тенге 00 тиын.

-По лотам №2 признать закупки несостоявшимся по причине отсутствии ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

Председатель комиссии :

Джуманиев Г.Ю.

Члены комиссии :

Falym Ә.Ғ.
Ашикбаева Т.
Кусайнова Ж.

Секретарь комиссии :