

Протокол №36

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

«21» декабрь 2018 год

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, г.Атырау, ул.Айтеке би 24

Предмет: ИМН

№	Наименование товара	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Сумма
1	Аппарат для УВЧ терапии	<p>Частота излучения , МГц 27,12. Количество ступеней регулировки мощности, не менее 7. Выходная мощность , регулируемая ступенчато, Вт 10;15;20;30;40;50;60. Потребляемая мощность, ВА, не более 250. Частота питания аппарата, Гц, не более 50. Частота питания аппарата, Гц, не более 1. Время работы аппарата в продолжительном режиме, ч 6. Диапазон таймера, мин от 1 до 9. Настройка аппарата в резонанс на всех ступенях мощности автоматическая. Управление Жидкокристаллический дисплей. Электрод держатели гибкие. Габариты без электрододержателей, мм 421x285x170. Масса с электродами и электрододержателями, кг не более 10. Электронный блок-1шт. Фидер-электроддержатель-2шт. Электроды, d=120мм-2шт. Электроды, d=80мм-2шт. Электроды, d=36мм-2шт. Индикатор наличия ВЧ поля-1шт. Паспорт -1 шт. Документы: Декларация соответствия, Регистрационное удостоверение, Эксплуатационная и техническая документация на русском языке. Гарантия на оборудование - Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию .</p>	штука	1	470000
2	Аппарат для УЗТ терапии (двухчастотный)	<p>предназначены для генерирования ультразвуковых механических колебаний и воздействия ими на локальные участки тела с лечебной и профилактической целью. Аппараты ультразвуковой терапии УЗТ– Аппарат применяется в медицинских и косметологических учреждениях с лечебной и профилактической целью. Используется для лечения заболеваний кожи, внутренних органов, костно-мышечной и нервной системы. двухчастотный УЗТ-1.3.01Ф-генерация УЗ-колебаний на двух частотах-0,88 и 2,64 МГц Лечебные эффекты: противовоспалительный, катаболический, спазмолитический, дефибрирующий, бактерицидный. Показания к применению: воспалительные и дегенеративно-дистрофические заболевания суставов с выраженным болевым синдромом (артрит, артроз, ревматоидный артрит, периартрит, эпикондилит) последствия травм и повреждений костно-мышечной системы воспалительные заболевания периферических нервов (неврит и невралгия, радикулит) заболевания внутренних органов (хронический бронхит, плеврит, дискинезия желчевыводящих путей) заболевания мочеполовой системы (аднексит, эрозии шейки матки, простатит) заболевания ЛОР-органов, глаз, полости рта, склеродермия, трофические язвы Режимы работы. Время установления рабочего режима не более, мин 1.</p>		1	530000

		<p>Режим работы генератора УЗ-колебаний непрерывный импульсный Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6 время работы, мин 24 время паузы, мин 10 Устанавливаемые значения таймера, мин 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 ±5%</p> <p>Характеристики воздействия Частота ультразвуковых колебаний, МГц УЗТ-1.3.01Ф 0,88 ±0,009 / 2,64 ±0,03 Частота следования импульсов, Гц 50. Номинальная длительность импульсов модуляции: в импульсном режиме, мс 2 / 4 / 10 ±20% в непрерывном режиме, мс непрерывн Длительность фронта и среза импульса от номинального значения длительности импульса не более Неравномерность вершины импульса не более, % 10 Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний, Вт/см² 0,05 / 0,2 / 0,4 / 0,7 / 1,0 ±40% Питание Напряжение питания, В 220 Частота питающей сети, Гц 50 Мощность потребляемая из сети, ВА не более 50.</p> <p>Габариты Габаритные размеры, мм не более 260 x 100 x 215 Масса, кг не более 3</p> <p>Комплект поставки В комплект поставки аппарата входит: Электронный блок 1 Сменные излучатели: УЗТ-1.3.01 0,88/2,64-1.01Ф (площадь 1см²) 1 0,88/2,64-4.01Ф (площадь 4см²) 1 Соединительный кабель 1 Паспорт 1</p>			
3	<p>Аппарат для дарсонвализации и ультратональной терапии</p>	<p>В режиме дарсонвализации: импульсный переменный ток средней частоты высоковольтный электрический разряд озон, образующийся на локальном участке воздействия в результате коронного разряда между электродом и телом пациента</p> <p>В режиме ультратональной терапии: низкочастотный синусоидальный ток тепло, выделяющееся в тканях организма в области воздействия</p> <p>Назначение аппарата Аппарат применяется в физиотерапии, косметологии и стоматологии.</p> <p>Лечебные эффекты в режиме дарсонвализации: Сосудорасширяющий трофостимулирующий (тихий разряд) противозудный гипалгезивный бактерицидный (искровой разряд) в режиме ультратональной терапии: местный дегидратирующий сосудорасширяющий гипалгезивный местный катаболический</p> <p>Показания к применению режиме дарсонвализации: заболевания периферической нервной системы с болевым синдромом (невралгия, нейромиозит, остеохондроз позвоночника, гипестезия, парестезия) мигрень, расстройства сна, энурез алопеция, варикозная болезнь геморрой, заболевания слизистой оболочки рта, дерматозы трофические язвы и повреждения кожи, зудящие экзема, длительно не заживающие раны, вазомоторный ринит, воспалительные заболевания женских половых органов, простатит сексуальные дисфункции.</p> <p>в режиме ультратональной терапии: невралгия и невралгия черепных нервов, воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек рта носа, наружного уха, опоясывающий лишай, нейродермит, экссудативный диатез у детей, длительно не заживающие раны и язвы хронические заболевания женских половых органов, простатит</p>	1		36000 0

	<p>Совмещение в одном аппарате режимов дарсонвализации и ультратональной терапии</p> <p>Портативность</p> <p>Газонаполненные долговечные электроды</p> <p>Эргономичность</p> <p>Современный дизайн</p> <p>Простота и надёжность в эксплуатации</p> <p>Наличие таймера</p> <p>Основные технические параметры</p> <p>Режимы работы</p> <p>Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6</p> <p>время работы, мин 30</p> <p>время паузы, мин 10</p> <p>Диапазон установки таймера, мин (0...99) ±5%;</p> <p>Характеристики воздействия</p> <p>В режиме дарсонвализации</p> <p>Амплитудное напряжение на выходе аппарата, кВ (8÷25) ±20%</p> <p>Частота следования пачек импульсов, Гц 100 ±10%</p> <p>Частота заполнения импульсов, кГц 110 ±25%</p> <p>В режиме ультратональной терапии</p> <p>Амплитудное напряжение на выходе аппарата, кВ (1÷3) ±20%</p> <p>Частота синусоидального выходного напряжения, кГц 22 ±4%</p> <p>Питание</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Частота питающей сети, Гц 50</p> <p>Мощность потребляемая из сети, ВА не более 50</p> <p>Габаритные размеры, мм не более 110 x 210 x 260</p> <p>Масса аппарата с электродами, кг не более 2,5</p> <p>Комплект поставки</p> <p>В комплект поставки аппарата входит:</p> <p>Электронный блок 1</p> <p>Сменные электроды:</p> <p>основные (грибовидный, гребешковый, точечный) 3</p> <p>дополнительные (шейный, ушной, десенный, ректальный, вагинальный)* 3</p> <p>Паспорт 1</p>			
4	<p>Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный</p> <p>Виды лечебных токов: 1.Постоянный, 2.Импульсные прямоугольные, треугольные и экспоненциальные, 3.Диадинамические, 4.Синусоидально-модулированные</p> <p>Форма несущих импульсов: Синусоидальная, Треугольная, Прямоугольная, Экспоненциальная. Форма модулирующих импульсов: Синусоидальная, трапециевидная. Частота несущих колебаний (кГц) до 10. Частота модулирующего напряжения (Гц) до 1000. Коэффициент модуляции (%): 0; 25; 50; 75; 100. Продолжительность импульсов (мс) 0,05 – 1000. Выходной ток (мА) до 100. Управление Жидкокристаллический дисплей.</p> <p>Количество запрограммированных режимов</p> <p>1. амплипульстерапия,</p> <p>2. диадинамотерапия,</p> <p>3. электросонтерпия,</p> <p>4. транскраниальная электроаналгезия,</p> <p>5. электрофорез/гальванизация, Возможность задания индивидуальных параметров лечения. Диапазон установки таймера, (мин) 1 ÷ 99. Габариты (мм) не более 260 x 210 x 100. Масса (кг) до 50. Напряжение питания аппарата, (В) 220. Электронный блок 1шт. лектроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40x50 мм-2, - 50x100 мм-2, - 90x140 мм-2- 130x190 мм-2, - воротник по Щербаку 250x440 мм-1шт. Электроды силиконовые электропроводящие : - 25x30 мм -2, 	1		44500 0

		<p>- 55x80 мм -2, - 100x 120мм -2шт. Карманы вискозные: - 50x45 мм -4шт, - 80x100 мм -4шт, - 125x135мм -4шт. Электрод «Маска» для электросна (РЦ 68)-1шт. Кабель соединительный с держателем электрода-2шт. Документы: Декларация соответствия, Регистрационное удостоверение, Эксплуатационная и техническая документация на русском языке. Гарантия на оборудование - Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию .</p>		
5	<p>Прибор для комбинированно й физиотерапии (электро+ультраз вук)</p>	<p>- Двухканальный портативный аппарат электротерапии со встроенной ультразвуковой терапией -Дисплей: Жидкокристаллический дисплей высокого разрешения, размер 5,7 дюйм, большой шрифт, использование графиков и изображений - Два полностью независимых канала: интенсивность и параметры контроля для каждого канала - не более 11 токов/сигналов. - Ячейки памяти: не менее 70÷100 - Энциклопедия заданных программ для большинства патологий - Наличие «свободной программы», которая позволяет оператору менять параметры, создавать собственные протоколы лечения. - Возможность выбора последовательности протокола - Возможность создания и сохранения пользовательских программ - Простые или комбинированные установленные протоколы лечения: более 50 - Учет реального время лечения (датчик времени останавливается в случае нарушения контакта) - Цветовая индикация работы головки (мигание синей лампы) - Возможность подключение к аппарату вакуумной терапии - Наличие базы данных пациента позволяющее хранить: карту пациента, запись патологии, описание лечения, подбор лечения, определение уровня боли в начале и в конце лечения, данные пациента с историей лечения. - Возможность лечения заболеваний тазового дна с помощью вагинальных и ректальных электродов. - Самые главные низко- и среднечастотные формы волн и их модификации включают: гальванические, диадинамический, токи траберта, фарадический, неофарадический, Русская стимуляция, мышечная стимуляция, прямоугольные импульсы, TENS, 2 полосная интерференция, треугольные импульсы, экспоненциальные и комбинированные импульсы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение: 115 - 230 В (±10%) 50-60Гц • Полная мощность: 80 ВА • Класс защиты: I BF тип • Вес: 4,2 кг • Размеры: 33 x 32,8 x 23 см • Частота излучателя: 1МГц • Ультразвуковая головка: 5 см² • Частота импульса: 100Гц • Режим работы: постоянный и импульсный • Тип луча: коллимированный • Световая индикация работы • Интенсивность: 0 ÷ 3Вт/см² в постоянном, 0 ÷ 3Вт /см² в импульсной • Водонепроницаемая ультразвуковая головка позволяет проводить терапию в воде • Таймер: 0- 30 мин. <p>11 различных режимов стимуляции: 1) Десятки: постоянная мощность (CONST), с амплитудной модуляцией (AMF), частотной модуляцией (FM), импульсной модуляцией (BURST).</p>	1	22000 00

		<p>Частота: 2 ÷ 200 Гц. Длительность импульса: 100 ÷ 600µс. Интенсивность: 0 ÷ 250 мА (ИПП).</p> <p>2) Биполярная интерференцтерапия: прямой двунаправленный ток с амплитудной модуляцией. Прямоугольная частота: 4000 Гц. Синусоидальная частота модуляции: 5 ÷ 200 Гц. Интенсивность: 0 ÷ 250 мА (ИПП).</p> <p>3) Диадинамические токи: однофазный (MF), двухфазный (DF), краткосрочный (CP), долгосрочный (ЛП). Интенсивность: 0 ÷ 30 мА (IP).</p> <p>4) Траберт: прямой однонаправленный ток. Длительность импульса: 2 мс. Пауза: 5 мс. Интенсивность: 0 ÷ 30 мА (IP).</p> <p>5) Тетраполярный вектор: двунаправленный ток с амплитудной модуляцией. Частота волны 4000 Гц. Синусоидальная частота модуляции 5 ÷ 200 Гц, интенсивность: 0 ÷ 250 мА (ИПП).</p> <p>6) Мышцы: симметричные двунаправленные импульсы. Поместить файл с рядом программ для лечения различных мышц. Частота: 2 ÷ 200 Гц. Продолжительность: 100 ÷ 600µс. Интенсивность: 0 ÷ 250 мА (ИПП).</p> <p>7) Фарадический ток: Однонаправленные импульсы. Частота: 1 ÷ 100 Гц. Интенсивность: 0 ÷ 130 мА (IP).</p> <p>8) Коц: Прерванный синусоидальный ток. Синусоидальная частота: 1000 ÷ 2500Hz. Частота модуляции: 50 ÷ 80 Гц. Интенсивность: 0 ÷ 250 мА (ИПП).</p> <p>9) Импульсы: прямоугольные и треугольные однонаправленные импульсы. Продолжительность: 1 ÷ 1000 мс. Пауза: 1 ÷ 5 с. Интенсивность: 0 ÷ 30 мА.</p> <p>10) Постоянный ток: прерванный однонаправленный ток. Рабочий цикл: 95%. Интенсивность: 0 ÷ 30 мА (IP).</p> <p>11) Урология: симметричные двунаправленные импульсы. Частота: 2 ÷ 200 Гц. Длительность импульса: 100 ÷ 600 мкс. Максимальный ток: 250 мА (ИПП). Выходные характеристики: постоянное напряжение (CV)</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 шт. Аппарат комбинированной терапии • 1 шт. Ультразвуковая головка 1МГц/5см² • 1 шт. Гель для УЗТ • 2 шт. Электростимулирующих кабеля • 4 шт. Электрод 60X40 мм • 2 шт. Электрод 60X60 мм • 2 шт. Электрод 60X120 мм • 4 шт. Губковые покрытия для электрода 60X40 мм. • 2 шт. Губковые покрытия для электрода 60X60 мм • 2 шт. Губковые покрытия для электрода 60X120 мм • 2 шт. Эластичный ремень 50 см • 2 шт. Эластичный ремень 100 см • 2 шт. Сетевой кабель • 1 шт. Источник бесперебойного питания. 			
6	Лестница детская для реабилитации ходьбы	<p>Реабилитационная лестница разработана в целях тренировки походки, для занятий с детьми до 140 см. Она предназначена как для способных передвигаться пациентов, так и для инвалидов на колясках.</p> <p>Реабилитационные лестницы могут использоваться в следующих областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реабилитация - физиотерапия - остеопатия - невралгия - ортопедия <p>Лестница состоит из двух групп, первая группа – 3 ступеньки, группа вторая – горка.</p>	1	54000	0

		<p>Стальная рама и деревянные ступеньки. Лестница сделана цельной конструкцией и предназначена для детей до 140см. При необходимости может сопровождаться системой поддержки и разгрузки веса пациента.</p>		
	<p>Световой стол для рисования песком (Песочный стол)</p>	<p>Развитие творческих способностей ребёнка. Обучение маленьких детей новым навыкам; Работа с пациентами с ДЦП; Работа с пациентами с поражением периферической нервной системы; Работа с пациентами после травм спинного или головного мозга; Работа с пациентами с функциональными нарушениями организма у пациентов, перенесших инсульт или инфаркт; Восстановление пациентов с травмами позвоночника; Восстановление пациентов после тяжелых черепно-мозговых травм; Восстановление навыков у пациентов с ревматическими заболеваниями; Использование при адаптационных программах для людей, страдающих психическими заболеваниями, для детей с отклонениями в развитии и поведении; Работа с пациентами при ортопедических заболеваниях; Работа с пациентами с нарушением координации, расстройством внимания, нарушением концентрационной способности, Песочный стол изготовлен в виде стола с каркасом из фанеры или ЛДСП. Основой для работы с песком является бронированное стекло, которое располагается над фальшь дном стола. Подсветка рабочей поверхности стола осуществляется за счет ЛЕД ленты, изменение цвета которой осуществляется с пульта. Ножки стола изготавливаются из дерева или металлопрофиля.</p> <p>На стеклянную поверхность стола насыпается очищенный песок тонким слоем. На песке выполняются рисунки. Полученные линии рисунка получают окрашенными в различные цвета световым модулем. Цвет линий регулируется дистанционным пультом управления. Кроме основных цветов-красного, синего, зелёного можно получать более тысячи различных цветов и цветовых оттенков. Стол комплектуется блоком питания и пультом управления. Изменение цвета линий осуществляется с помощью дистанционного пульта управления.</p>	1	17500 0
8	<p>Тактильная дорожка</p>	<p>Тактильная дорожка состоит из 8 элементов одинакового размера. Каждый элемент имеет свой тип наружного покрытия: - Галька, - Рефленный металл, - Волнистая пластиковая поверхность, - Дерево, - Искусственная трава, - Рефленная резина, - Покрытие с иголочками, - Ковролан. Рамка каждого элемента выполнена из лакированной высококачественной фанеры. К дорожке прилагается платформа на роликах для перевозки внутри помещения. Технические характеристики: Длина, не более 530 мм Ширина, не более 430 мм Высота, не более 30 мм Общая длина собранной в длину дорожки 4,24 м Общая высота собранной в высоту дорожки (для хранения) 0,22 м</p>	1	20800 0

	Опоры для ползания оснащены четырьмя колесиками, легко меняющими направление движения. 3 размера: S, M, L Для детей от 1 года до 7 лет. Поставляется с крепежным ремнем, который крепится на кнопках. Ремень легко устанавливается в нужном положении.	3	10000 0
Ингалятор компрессионный	Внешние размеры (ширина x глубина x высота): 170x182x103 мм Электрические параметры: 220-240В, 50/60 Гц. Потребление энергии: 192 ВА. Вес прибора: 1,9 кг Средний размер частиц аэрозоля: 3 мкм. Объем резервуара для лекарственных средств: 2-7 мл Остаточный объем лекарства: 0.7 мл Уровень шума: 60 дБ Аэрозоль % < 5 мкм: 76% Длина воздуховодной трубки: 207 см В комплекте: компрессор, загубник, насадка для носа, взрослая и детская маски (ПВХ), воздуховодная трубка, комплект фильтров, сумка.	5	26000 0

3. Закуп проводится в соответствии 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	Потанциальные поставщики	Адрес
1	ТОО «Lab Test Diagnostics»	г. Алматы, ул.Земнухова 19а
2	ТОО «Pharmalogica»	г. Атырау, ул.Кулманова, 113

5. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям поставщиков:

- Государственная лицензия о начале определенных действий (Уведомление об оптовой/розничной реализации лекарственных средств);
- Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;
- 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 лекарственных средств требованиям, предусмотренным настоящими Правилами;
- Таблица цен/Ценовые предложения.

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Выделенная сумма	ТОО «Lab Test Diagnostics»	ТОО «Pharmalogica»
1	Аппарат для УВЧ терапии	500 000	500 000	470 000
2	Аппарат для УЗТ терапии (двухчастотный)	560 000	560 000	530 000
3	Аппарат для дарсонвализации и ультратональной терапии	420 000	420 000	360 000
4	Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный	465 000	465 000	445 000

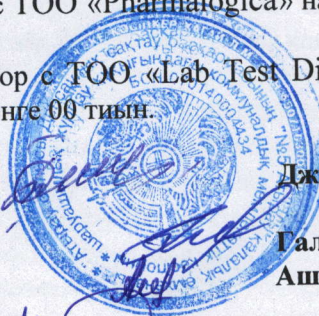
	... для комбинированной ...терапии (электро+ультразвук)	2 450 000	2 200 000	2 450 000
	Пестница детская для реабилитации ходьбы	620 000	540 000	620 000
	Световой стол для рисования песком (Песочный стол)	205 000	175 000	205 000
8	Тактильная дорожка	230 000	208 000	230 000
9	Опоры для ползания для детей с нарушением ЦНС	340 000	300 000	339 000
10	Ингалятор компрессионный	290 000	210 000	290 000

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


-По лотам №1,2,3,4 заключить договор с ТОО «Pharmalogica» на сумму 1 805 000 (сто девятая тысяча) тенге 00 тиын.

-По лотам №5,6,7,8,9,10 заключить договор с ТОО «Lab Test Diagnostics» на сумму 3 633 000,00 (три миллиона шестьсот тридцать три тысяч) тенге 00 тиын.

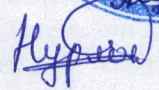
Председатель комиссии :


Джумагалиева К.У.

Члены комиссии :


Галым А.
Ашикбаева Т.

Секретарь комиссии :


Нурланова Ж.