

**Протокол объявления №4**  
**итогов закупок медицинского оборудования, ИМН в рамках ГОБМП и ОСМС**  
**способом запроса ценовых предложений**

п. Боровое

«28» июля 2023 года

**РГП на ПХВ «НИИ курортологии и медицинской реабилитации»МЗ РК** в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее - Правила) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

**Организатор** – РГП на ПХВ «НИИ курортологии и медицинской реабилитации»МЗ РК  
Юридический адрес: 021708, Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, ул. Кенесары 1/8,  
БИН 940640000224  
РНН 361900000934  
ИИК KZ 186010321000243131  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Директор: Каиргельдина Саягуль Айдаровна  
Контактный телефон: +77009848084  
E-mail: [gzsan\\_burabay@mail.kz](mailto:gzsan_burabay@mail.kz)

**1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров их торговое наименование:**

№	Наименование товаров	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
	Медицинское оборудование					22 745 600,00

1	Массажная кровать	<p>1. Человеческое тело, сконструированное по кривой орбиты</p> <p>2. Роликовый проектор из нефрита.</p> <p>3. С дальним инфракрасным излучением освещает терапию спины, физиотерапию</p> <p>4. Устройство для терапии рук с 5 мячами и 9 мячами.</p> <p>5. Ручной светодиодный контроллер</p> <p>6. Имеет функцию защиты от перегрева.</p> <p>Напряжение:220 В переменного тока ± 10%;</p> <p>Частота:50 Гц ± 10%;</p> <p>Мощность:400 Вт ;</p> <p>Максимальная загрузка: 185 кг;</p> <p>Настройки времени: 40 минут (авто / вручную);</p> <p>Установка температуры: 40 ° С ~ 70 ° С</p> <p>Рабочая обстановка: 5 ° С ~ 40 ° С;</p> <p>Рабочая влажность: ≤85%;</p>	штука	2	884 400,00	1 768 800,00
---	-------------------	--	-------	---	------------	--------------

2	Аппарат для низкочастотной терапии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Портативный одноканальный прибор Радиус-01 ФТ — многофункциональный физиотерапевтический аппарат для лечения различных заболеваний методом электротерапии токами низкой частоты;</li> <li>Используется в физиотерапевтических кабинетах, в спортивной медицине, в реабилитационных центрах, в стоматологических кабинетах, в косметологических салонах, в санаториях и профилакториях, в медицинских учреждениях, в амбулаториях, в фельдшерско-акушерских пунктах (ФАП), в домашних условиях;</li> <li>С помощью Радиуса-01 ФТ можно осуществлять широкий набор процедур низкочастотной электротерапии: <ul style="list-style-type: none"> <li>— расширенная амплипульстерапия: синусоидальные модулированные токи (СМТ) в наборе</li> <li>— электростимуляция: режим работы Стимул в наборе (СМТ)</li> <li>— диадинамотерапия: диадинамические токи (ДДТ) в наборе</li> <li>— гальванизация и лекарственный электрофорез: гальванические токи (ГТ) в наборе</li> <li>— транскраниальная микрополяризация: режим работы МКП в наборе (ГТ)</li> <li>— электросонтерапия (Эсон): в наборе транскраниальные токи (ТТ)</li> <li>— транскраниальная анальгезия (ТЭА): в наборе (ТТ)</li> </ul> </li> </ul>	штука	1	540 000,00	540 000,00
---	------------------------------------	---	-------	---	------------	------------

— транскраниальная электростимуляция (ТЭС): в наборе (ТТ)  
— флюктуоризация: флюктуирующие токи (ФТ) в наборе;  
Отличительные особенности:  
— малые габариты  
— удобный интерфейс  
— ЖК-дисплей с подсветкой  
— автоматический регулируемый таймер  
— защита от превышения тока в цепи  
— совмещает в себе различные токи  
— не требуется дополнительное обучение персонала  
— сокращается количество койко-мест в процедурном кабинете  
— автоматическая защита от резкого нарастания тока в цепи пациента. Длина, мм: 275; Ширина, мм:190; Высота, мм -90;  
Исполнение: переносной, настольный; Максимальный ток пациента, мА: 80; Канал, шт:1; Таймер, мин: 0,5–60; Дисплей: цифровой ЖК; Режимы работы: СМТ, ДДТ, ГТ, ТТ, ФТ (различные токи); Время непрерывной работы, ч: 8; Время выхода на рабочий режим, не более, мин:1; 1; Защита цепи пациента:есть; Потребляемая мощность, не более, ВА:30; Электропитание, В/Гц; 207–253/50; Гарантия производителя, мес:12

3	Аппарат для светотерапии (с двумя стойками и комплект цветотерапии)	<p>Приблизительный диаметр фильтра (см): 15; Параметры сети электропитания (В, Гц): 100 — 230, 50 — 60; Энергопотребление (А): 1,4 — 1,0; Номинальная мощность галогеновой лампы (Вт): 90; Класс защиты: Класс II, IP 20; Вес без стойки (кг): 4,3; Температура окружающей среды (°С):</p> <p>— при использовании: от + 10 до + 40</p> <p>— при хранении: от — 30 до + 45</p> <p>Длина волны (нм): 480 — 3400 нм; Степень поляризации (%): &gt; 95 (590 — 1550 нм); Удельная мощность, в среднем (мВт/см<sup>2</sup>): 40;</p>	комплект	4	482 450,00	1 929 800,00
4	Аппарат низкочастотный физиотерапии (В комплект поставки аппарата к электродам из алюминия введен комплект принадлежностей с углеродитовыми электродами)	<p>СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ?</p> <p>Аппарат Амплипульс-5Бр- 1 шт.          Подушка(120x170мм)- 2 шт.          Подушка(100x145мм)- 2 шт.          Подушка(80x120мм)- 2 шт.          Электрод (100x150x0,3мм)- 2 шт          Электрод (80x125x0,3мм)- 2 шт.          Электрод (60x100x0,3мм)- 2 шт.          Кабель для присоединение пластинчатых электродов- 1шт.          Технические характеристики: Пять видов воздействий (РОД РАБОТЫ).          Частота несущих колебаний синусоидальной формы:(5 000 ±100) Гц.          масса аппарата не более: 2,8 кг.          масса аппарата с комплектом ЗИП: 4,0 кг.          Габаритные размеры аппарат не более: 280x290x120мм.          Частота модулирующего напряжения синусоидальной формы (устанавливается дискретно): 10, 20, 30, 50, 80, 100 и 150 Гц.          Коэффициент модуляции (устанавливается дискретно): 0; 25;</p>	комплект	2	380 000,00	760 000,00

		50; 75; 100 и более 100 % (режим перемодуляции). Диапазон тока пациента (устанавливается плавно): (0 - 10) мА, (0 - 20) мА, (0 - 100) мА. Электропитание: - от сети переменного тока: 220 В, 50 Гц. - потребляемая мощность: не более 30 В•А. Средняя наработка на отказ: 4000 ч. Условия эксплуатации: - температура окружающей среды: (+10 - +35) °С; - относительная влажность при температуре +25 °С: 80 %.- атмосферное давление: (630 - 800) мм.рт.ст.				
5	Простыни одноразовые, в рулоне с перфорацией СС, 80*200, 25 микрон	Материал: Спанбонд+Спанбонд=два слоя защиты и комфорта, Спанбонд 2-слойный. Производитель РК. Плотность/ в микронах-25, Простыни изготовлены из СС-материала-высокотехнологического сочетаниями и двух слоев.	рулон	20	6 500,00	130 000,00
6	Канюля назальная кислородная, одноразовые	Материал изготовления имплантационный нетоксичный поливинилхлорид. Удобно крепится за счет регулирования длины петли. Длина трубки-2,1 м. Мягкая назальная часть анатомической формы снижает риск повреждений слизистой. Каждая поставляется в индивидуальной упаковке. Изделия стерильны и предназначены для однократного применения одним пациентом. Расстояние между форсунками: Размер L 10,0± 1,0 мм/ Наружный диаметр форсунок: Размер L 5,0± 1,0 мм.	штука	300	1 500,00	450 000,00

7	Облучатель--рециркулятор медицинский	<p>Характеристика:  усовершенственный счетчиком наработки ламп и фильтрами.  Простое управление: Рециркулятор имеет кнопку -тумблер "ВКЛ/ВЫКЛ" со световой индикацией. Может устанавливаться на передвижную опору для перемещения в помещениях. Также возможна комплектация без счетчика наработки ламп и фильтра.  Гарантийный срок - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию .  Производительность 120 куб. м/час., Материал корпуса -Сталь, Состояние -новое, Габаритные размеры: Длина 1000мм, Ширина -144мм, Вес 6 кг, Высота -146,  Пользовательские характеристики :  Тип облучателя - Закрытого типа, Количество бактерицидных ламп - 2шт, Мощность лампы -30Вт, Крепление - настенное. Степень обеззараживания воздуха -99,9%.  напряжение питания -220В.  Потребляемая мощность 55ВТ.</p>	шт	10	57 600,00	576 000,00
8	Магнитотерапевтический аппарат с бегущим импульсным полем	<p>Технические параметры магнитотерапевтического аппарата:  Типы магнитных полей: бегущее импульсное МП, неподвижное импульсное МП; Режимы воздействия: непрерывный, прерывистый; Направления движения магнитных импульсов на основном излучателе: по горизонтали, по вертикали, по диагонали; Интенсивность магнитного поля: 2-45 мТл; Частота следования импульсов магнитного поля от 1 до 100 Гц; Длительность процедуры от 1 до 30 мин. В памяти</p>	штука	2	750 000,00	1 500 000,00

	<p>аппарата под номерами хранятся программы воздействий (программы), в которых заложены параметры и характеристики магнитного поля, а так же время воздействия для определенных излучателей. Номер соответствующей программы указан в методике лечения. Аппарат обеспечивает индикацию следующих параметров и режимов: Номера программы; Времени экспозиции; Кода неисправности; Наличия магнитотерапевтического воздействия; Активации/деактивации излучателей.</p>			
--	--	--	--	--



9	<p>КЕДРОВАЯ БОЧКА (ФИТОБОЧКА) КВАДРАТНАЯ «ДВУХРЕЖИМНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ»Термо регулятор инфокрасным и карбоновыми нагревателями для кедровой бочки и Парогенератор 2кВт (автоматический) в комплекте</p>	<p>Характеристики:  • Материал: алтайский кедр. • Два режима: пар / ик излучение. • Длина: 840 мм. • Ширина: 780 мм. • Высота: 1300 мм. • Толщина стенки: 45 мм. • Толщина крышки и дна: 45 мм. • Фурнитура: нержавеющая сталь. • Гарантия: 1 год  Комплектация: • Регулируемое сиденье из кедра. • Внутренний трапик для ног из кедра. • Подлокотники из кедра  • Внутренние и внешние ручки из кедра. • Разводка пара. • Слив для конденсата. • Замочки на двери снаружи  • ИК-нагреватели. • Терморегулятор. • Паспорта на изделие и парогенератор. Парогенератор автомат, для фитобочки  • Уточняйте цену и срок доставки!  • Все парогенераторы вы можете посмотреть в прайсе в низу страницы  • Производство Россия  Описание:  • Выносной пульт (ПУ-РАТАР)  • 2 ТЭНа  • корпус металл Высота: 40 см  Габариты: 47*23 см. m: 12 кг V: 0,3 м3,  • бак нержавейка на 6.5л,  • сливной кран на объем парной 2,5 м3,  • 220 В  Наливной парогенератор имеет свою аромоёмкость для фитосбора. Сам парогенератор - это прямоугольный металлический корпус, в него вмонтирован блок</p>	комплект	3	600 000,00	1 800 000,00
---	--	--	----------	---	------------	--------------

управления и датчик уровня воды.  
В парогенераторах мощностью от 2 кВт блок управления вынесен отдельно за корпус парогенератора. Внутри располагается бак из нержавеющей стали объёмом 4 литра.

Комплектация:

- пульт управления электронный выносной
- автоматическая подача воды
- защита от перегрева ТЭН
- датчик уровня воды, температуры
- два тэна (один запасной!), с возможностью переключения
- контейнер для фитосборов
- сертификат, гарантии

10	<p>Ванна бильнеологическая "Оккервиль" анатомической формы (300л)</p>	<p>Оптимальный полезный объем ванны 1645*690*530 и оригинальная форма лежа в виде шезлонга обеспечивают комфортное размещение пациентов различной комплектации. Лежа ванны зафиксированно на каркасе из нержавеющей стали, что обеспечивают длительный срок службы оборудования благодаря износостойкости и антикоррозийности материала. Лежа ванны выполнено из устойчивого к агрессивным средам стеклопластика , в том числе высокоминерализированным водам. Толщина слоя в 8-10 мм гарантирует срок эксплуатации лежа более 10 лет. Габаритные размеры ( Д*Ш*В мм)-2000*850*880. Внутренние (наибольшие размеры) ванны ( Д*Ш*В мм) 645*690*530. Подключение к водопроводу 1/2. Диаметр сливного отверстия мм - 50. Максимальный объем заливаемой воды. 350л. Полезный объем ванны 300л. Масса ванны стандартной комплектации не более 100кг. Напряжение 220-240В. Максимальная потребляемая мощность 2600Вт. в комплекте. В комплекте поставляется одноуровневая ступень (поставка), которая облегчает заход в ванну. А противоскользящее покрытие ступени обеспечивает безопасность пациента при выходе из ванны после проведения процедуры. Время наполнения воды 7 мин .(при давлении воды в подводящем</p>	шт	2	2 339 000,00	4 678 000,00
----	---	---	----	---	--------------	--------------

		трубопроводе 4,5 бар). Время слива ванны 6 мин.				
11	Массажер для ног и икр с Подогревом	Массажер для ног и икры с подогревом. Материал: ABS ,+ мотор. Функция: Глубокий массажер для облегчения боли в тканях и пятке, массажер для ног и икр шиацу для облегчения боли в ногах, лодыжках, икр и ногах, ГЛУБОКАЯ ТЕРАПИЯ, релаксация. Посылка: 5 слоев картонная коробка + пена + руководство. Напряжение: 110-240 В/50 Гц.	штука	4	330 000,00	1 320 000,00
12	Массажер для кистей рук .	Технические характеристики: Наименование прибора: Электрический массажер. Модель: TW-365HD. Питание: 220-230 V, 50-60 Hz. Потребляемая мощность: 37 W. Таймер: 5 минут. Габариты (ДхШхВ): 19 x 52 x 37 см. Вес: 6.3 кг.	штука	4	147 000,00	588 000,00

13	<p>Аппарат для биоуправляемой аэроионотерапии предназначен для лечения легкими отрицательными ионами воздуха с возможностью дозирования и контроля параметров.</p>	<p>Производительность аппарата по аэроионам отрицательного заряда составляет от <math>10^{11}</math> до <math>5 \times 10^{12}</math> ионов/с.  Индикация величины дозы, назначаемой пациенту, на дисплее блока управления указана в условных единицах дозы. Одна условная единица дозы составляет <math>10^{11}</math> элементарных зарядов. При проведении сеанса предусмотрена возможность выбора дозы от 100 до 900 единиц дозы (т.е. от <math>1,0 \times 10^{13}</math> до <math>9,0 \times 10^{13}</math> элементарных зарядов) с шагом 100 единиц. Также предусмотрена возможность выбора интенсивности набора дозы в диапазоне 10-100 процентов (от максимальной интенсивности) с шагом 10%. Предусмотрена возможность проведения сеансов с непрерывной генерацией аэроионов с интенсивностью 10% (без контроля набора дозы).  Длительность таких сеансов может быть установлена в диапазоне 10-480 мин. с шагом 10 мин. На расстоянии более 10 см от излучающего узла, концентрация озона не превышает ПДК.  Блоки пациента аппарата работают от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220В через АС-DC адаптер (блок питания) напряжением 12В постоянного тока.  Для подключения сетевого шнура блока питания аппарата используйте только сетевую розетку с заземляющим контактом, подключенным к заземляющему устройству. Мощность,</p>	штука	2	300 000,00	600 000,00
----	--	---	-------	---	------------	------------

потребляемая аппаратом — не более 40 ВА.

Пульт управления имеет аккумуляторное питание. Емкости аккумулятора хватает на 8-10 часов непрерывной работы пульта.

Масса аппарата (по блокам) не более: блок (пульт) управления – 0,3 кг, блок пациента – 0,5 кг, а в полном комплекте поставки – 3 кг.

Габариты (по блокам) не более: блок (пульт) управления – 130x75x40 мм, блок пациента – 85x175x115 мм.

По режиму применения аппарат относится к изделиям многократного циклического применения.

Средняя наработка на отказ аппарата – не менее 1500 ч. Средний срок службы аппарата до списания – не менее 5 лет при средней

интенсивности эксплуатации 8 ч в сутки. Запыленность воздуха в помещении, в котором

устанавливается аппарат, должна быть не более 2 мг/м<sup>3</sup>. Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со

дня ввода аппарата в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-

изготовителя. Комплектация: Блок (пульт) управления – 1 шт. Блок пациента – 3 шт. Кабель питания блока пациента – 3 шт. Электрод конечностный – 3 шт. Кабель электрода – 3 шт. Блок

питания 5В и кабель USB-microUSB – 1 шт. Блок питания 12В GSM40A12-P1J – 1 шт. Шнур сетевой – 1 шт. Разветвитель питания блоков пациента – 1 шт.

		Руководство по эксплуатации – 1 шт.				
--	--	--	--	--	--	--

14	Ультрафиолетовый стационарный облучатель-для облучения верхних дыхательных путей и полости уха, до 4 пациентов одновременно (2о)	Облучатель предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырьмя пациентам. В качестве источника излучения используется лампа высокого давления ДРТ-240. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов. Индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторы разделяют зону на 4 сектора, что удобно для пациентов. Напряжение питающей сети, В 220. Частота тока 50Гц. Потребляемая мощность не более В-А 1000. Длительность пускового режима лампы, мин 15. Габаритные размеры с установленными тубусами 1000*1000 мм. Масса не более 11кг	штука	1	360 000,00	360 000,00
15	Небулайзер компрессорный профессиональный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технические характеристики:</li> <li>Технология виртуальных клапанов V.V.T.: Нет №</li> <li>Технология вибрирующей сетки V.M.T.: Нет.</li> <li>Длина воздуховодной трубки: 200 см.</li> <li>Средний размер частиц аэрозоля (MMAD - Mass Median Aerodynamic Diameter, аэродинамический диаметр частиц средней массы): 3,0 мкм.</li> <li>Аэрозоль % &lt; 5 мкм: 76%. . Соответствующий объем для лекарственных средств: мин. 2 мл - макс. 7 мл. Остаточный объем лекарства: 0,7 мл.</li> <li>Производительность (выход аэрозоля): 0,4 мл/мин.</li> <li>Подача аэрозоля: 0,57 мл (2 мл, 1% NaF).</li> <li>Скорость подачи аэрозоля: 0,09 мл/мин (2 мл, 1% NaF).</li> <li>Уровень</li> </ul>	штука	20	24 000,00	480 000,00



	<p>шума: 55 дБ.. Ручка для переноски: Да. Работа от аккумулятора: Нет. Работа от сети: Да. Режим работы: длительное, непрерывное. Размеры прибора: 110 X 175 X 215 мм. (только компрессор). Вес прибора: 2,2 кг (только компрессор). Особенности: встроенный вентилятор. Сертификация в соответствии с Европейским стандартом EN 13544-1: Да. Комплектация: Воздуховодная трубка (ПВХ, 200 см), Загубник , Насадка для носа , Компрессорный небулайзер Omron ComrAir C900 Pro (NE-C900-RU), Маска для взрослых (ПВХ), Маска для детей (ПВХ), Комплект воздушных фильтров, Руководство по эксплуатации, Гарантийный талон</p>			
--	--	--	--	--

16	<p>Автоматический наружный дефибриллятор (далее – АНД) предназначен для оказания первой помощи при внезапной остановке сердца. с полной поддержкой цикла реанимационных мероприятий.</p>	<p>Размер (В x Ш x Д)- 5,25\'' x 9,50\'' x 11,50\'';13,3 см x 24,1 смx 29,2 см. Вес-6,7 фунтов; 3,1 кг Питание Батареи, заменяемые пользователем. 10 шт. 123А батареи литиево-диоксид марганцевые. Классификация устройства- Класс II и внутреннее питание EN60601-1 . Стандарты проекта Соответствует применимым требованиям UL2601, ААМІ DF39,IEC 601-2-4,EN 60601-1, IEC 60601-1-2 Рабочая температура -Модель PS: от 32°F до 122 °F; от 0° до 50°C, Модель PA: от 50° до 104°F; от 10° до 40°C, Температуранохранения -Модель PS: от -22° до158°F; от -30° до 60°C, Модель PA: от 32 °до 122°F; от 0° до 50°C. Влажность:10%-95% относительная влажность, без конденсации Вибрация MIL Std 810F, вертолетный тестмин. Разряд - Модель PS: IEC 68-2-27; 100G Модель PA: IEC 68-2-27; 50G. Высота над уровнем моря Модель PS: от -300 до 15 000 футов; от -91м до 4573м Модель PA: от -300 до 7500 футов; от -91м до 2287м . Тест на проникновение инородных жидких и твердых тел- IP-55. Форма импульса- Прямолинейный бифазный. Время удержания заряда дефибриллятора-30 секунд. Выбор энергии- Автоматический предварительно запрограммированный выбор (120 Дж, 150 Дж, 200 Дж для взрослых; педиатрический режим: 50 Дж, 70 Дж, 85 Дж) Безопасность пациента - Все соединения пациента электрически заизолированы.</p>	штука	1	900 000,00	900 000,00
----	--	--	-------	---	------------	------------

		<p>Время зарядки- Менее 10 секунд с новыми батареями. Электроды - ZOLL stat padz II, CPR-D padz или PediPadzII . Встроенное самотестирование дефибриллятора- Наличие. Сердечно-легочная реанимация- *Частота метронома: переменная от 60 до 100 компрессий в минуту. Глубина: от 3/4" до 3"; от 1,9 до 7,6см. Диапазон измерения импеданса электрода пациента- От 0 до 300 Ом . ЭКГ схема электрода дефибриллятора- Защищена. Частотный диапазон ЭКГ- 2-30 Гц. Формат дисплея- Дополнительный ЖК дисплей сдвигающейся шкалой Размер: 2,6" x 1,3"; 6,6 см x 3,3 см, Время воспроизведения изображения: 2,6 секунды. Скорость развертки дисплея- 25 мм/сек. Емкость батареи- Стандарт для новой батареи (20°C): резервный режим с установленными батареями: 5 лет или •300 разрядов, следующих один за другим, или как минимум, 13 часов непрерывного мониторинга</p>				
17	<p>Аппарат Пикфлоуметр, определяющий пиковую скорость выдоха, для анализа хода лечения и предотвращения бронхо-легочных заболеваний</p>	<p>Применение Тест на предельную скорость потока воздуха при выдохе. Особенности- EU-шкала (европейская), Откидывающаяся ручка, Цветовая шкала должных значений. Минимальное значение измерений-60. Дополнительные функции и технологии- Возможность использования одноразовых загубников, Трехзонная система контроля.</p>	штука	100	4 900,00	490 000,00

		Максимальное значение измерений-800. Точность-10. Материал – Пластик. Тип –Механический.				
18	Концентратор кислорода	Материал корпуса -Ударопрочный пластик. Ручки для переноски-да. Пульт ДУ-да. Срок службы-10. Ручки для перемещения-да. Тип дисплея -ЖК-дисплей. Оснащение- Диффузор; Канюля 2 м; Канюля 5 м; Пульт ДУ. Функция анионов-да. Вес нетто (ед)- 7.8 кг. Вес брутто (ед)- 9 кг. Габариты в упаковке (ед)- 35*23*35 см. Объем (ед)- 0.028175 м³. Концентрация КВС на выходе при максимальной производительности-≥ 90 %. Уровень шума (не более)- 35 дБ. Время выхода концентратора на рабочий режим-3 мин. Воздушный поток (производительность) на выходе КВС0-1 л/мин Средняя потребляемая мощность-100 Вт Частота сети-50±1 Гц. Питание сети-220 ± 22 В. Максимальное давление на выходе квс-20 ± 2,5 кПа Размер (± 5%)-300*175*280 мм	штука	1	400 000,00	400 000,00
19	Аппарат для ароматерапии ультразвуковой -Тип: ультразвуковой (не шумит). Объем: 3300 мл. Аромодиффузор, увлажнитель воздуха	о Мощность, Вт 14 Обслуживаемая площадь, м²- 12 Объём резервуара для воды, л -0.3 Объём, мл 300 Особенности С подсветкой Подсветка Да , Размеры товара 13/10.5/13, , Регулировка интенсивности испарения Да, Состав Металл, пластик, Таймер Да, Тип питания От сети 220 В, Тип увлажнителя Ультразвуковой	штука	5	11 000,00	55 000,00

20	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления переносной 2(2x15-01)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габаритные размеры: Длина 220 мм, Ширина 80 мм, , Высота 550 мм, Вес 5 кг, Пользовательские характеристики: Состояние Новое, Частота тока 50 Гц, Рекомендуемая площадь помещения 60 куб. м, Крепление Универсальное, Напряжение питания 220 В, Мощность лампы 15 Вт, Количество бактерицидных ламп 4 шт. Средняя продолжительность работы лампы</li> </ul>	штука	5	28 000,00	140 000,00
21	Гидромассажный коврик для ванной	<p>Возможность программирования времени работы 10, 20, 30 минут. - возможность выбора интенсивности гидромассажа: минимальная, средняя, максимальная и автоматическая программа последовательного чередования всех режимов. -возможность подогрева воздуха. (рекомендация производителя чтобы воздух в ванной комнате был комфортным) - размер массажного мата 120x36 см, -размер блока 31x21x31, °          Расслабляющий воздушно-пузырьковый гидромассаж, стимулирующий кровообращение и расслабляющий мускулы ° функция подогрева воздуха ° 4 уровня интенсивности массажа ° Возможно управление с помощью удобного пульта ° Функция таймера: 10-20-30 минут ° Не скользящий, приятный на ощупь массажный коврик</p>	штука	5	110 000,00	550 000,00

22	Кушетка процедурная. Бесступенчатая регулировка положения головной секции производится благодаря встроенной пневмопружине.	Модель оснащена регулируемым подголовником и складываемыми ножками. Как правило, изготавливаются медицинские кушетки из стального профиля. Обивка устойчива к дезинфицирующим средствам. Кушетка процедурная с регулировкой подголовника. Конструкция разборная. Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе обито поролоном и сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим раствором. Длина 1900. Ширина 600.Высота 600.	шт	20	56 000,00	1 120 000,00
----	--	--	----	----	-----------	--------------

Выделенная сумма на закупку: 22 745 600 (двадцать два миллиона семьсот сорок пять тысяч шестьсот) тенге 00 ТЫН;

## 2. Дата и время представления ценового предложения:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Ультрамедтех» КЗ, г. Петропавловск	19.07.2023	13:50
2	ТОО «РЕНИСАН» г. Уральск	20.07.2023	12:30
3	ТОО «FAM. ALLIANCE» г. Алматы	20.07.2023	16:00
4	ИП «PROFIT TRADE»	21.07.2023	10:53
5	ИП «Qazmedtorg»	21.07.2023	10:38
6	ТОО «Братья Азизляр ИКО»	21.07.2023	10:30

Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: **отсутствуют.**

### 3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа товаров и цена

#### ТОО «Ультромедтех»

№ лота	Наименование товаров, работ и услуг, характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Выделенная сумма за единицу, тенге	Общая сумма	Ценовое предложение за ед, тг	Общая сумма	Экономия, тенге
						ТОО «Ультромедтех»		
7	Облучатель рециркулятор медицинский	шт	10	57600	<b>576000</b>	53300	<b>533000</b>	43000
	<b>Итого:</b>				<b>576000</b>		<b>533000</b>	<b>43000</b>

#### ТОО «Ренисан»

№ лота	Наименование товаров, работ и услуг, характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Выделенная сумма за единицу, тенге	Общая сумма	Ценовое предложение за ед, тг	Общая сумма	Экономия, тенге
						ТОО «Ренисан»		
18	Концентратор кислорода	шт	1	400000	<b>400000</b>	262 441,20	<b>262 441,20</b>	137 558,8
20	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления переносной 2(2x15-01)	шт	5	28000	<b>140000</b>	17 331	<b>86655</b>	53345
	<b>Итого:</b>				<b>540000</b>		<b>349 096.2</b>	<b>190 903,8</b>

#### ТОО «FAM.ALLIANCE»

№ лота	Наименование товаров, работ и услуг, характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Выделенная сумма за единицу, тенге	Общая сумма	Ценовое предложение за ед, тг	Общая сумма	Экономия, тенге
						ТОО «FAM.ALLIANCE»		
6	Канюля назальная кислородная, одноразовые	шт	300	1500	<b>450000</b>	257	<b>77 100</b>	372900
	<b>Итого:</b>				<b>450000</b>		<b>77100</b>	<b>372 900</b>

ТОО «Братья Азизляр ИКО»

№ лота	Наименование товаров, работ и услуг, характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Выделенная сумма за единицу, тенге	Общая сумма	Ценовое предложение за ед, тг	Общая сумма	Экономия, тенге
						ТОО «Братья Азизляр ИКО»		
2	Аппарат для низкочастотной терапии	шт	1	540000	<b>540000</b>	519000	<b>519000</b>	21000
4	Аппарат низкочастотной физиотерапии	комплект	2	380000	<b>760000</b>	377000	<b>754000</b>	6000
15	Небулайзер компрессорный профессиональный	шт	20	24000	<b>480000</b>	22700	<b>454000</b>	26000
14	Ультрафиолетовый стационарный облучатель для облучения верхних дыхательных путей и полости уха, до 4х пациентов одновременно	шт	1	360000	<b>360000</b>	329000	<b>329000</b>	31000
22	Кушетка процедурная	шт	20	56000	<b>1120000</b>	52300	<b>1046000</b>	74000
	<b>Итого:</b>				<b>3 260 000</b>		<b>3 102 000</b>	<b>158 000</b>

ТОО «PROFIT TRADE»

№ лота	Наименование товаров, работ и услуг, характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Выделенная сумма за единицу, тенге	Общая сумма	Ценовое предложение за ед, тг	Общая сумма	Экономия, тенге
						ТОО «PROFIT TRADE»		
16	Автоматический наружный дефибрилятор	шт	1	900000	<b>900000</b>	738000	<b>738000</b>	162000
	<b>Итого:</b>				<b>900000</b>		<b>738000</b>	<b>162000</b>

Заключить договор по лотам указанные в таблице.

**4. Признать несостоявшимися следующие лоты:**

№	Наименование товаров	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
	<b>Медицинское оборудование</b>					<b>22 745 600,00</b>



1	Массажная кровать	<p>1. Человеческое тело, сконструированное по кривой орбиты</p> <p>2. Роликовый проектор из нефрита.</p> <p>3. С дальним инфракрасным излучением освещает терапию спины, физиотерапию</p> <p>4. Устройство для терапии рук с 5 мячами и 9 мячами.</p> <p>5. Ручной светодиодный контроллер</p> <p>6. Имеет функцию защиты от перегрева.</p> <p>Напряжение:220 В переменного тока ± 10%;</p> <p>Частота:50 Гц ± 10%;</p> <p>Мощность:400 Вт ;</p> <p>Максимальная загрузка: 185 кг;</p> <p>Настройки времени: 40 минут (авто / ручную);</p> <p>Установка температуры: 40 ° С ~ 70 ° С</p> <p>Рабочая обстановка: 5 ° С ~ 40 ° С;</p> <p>Рабочая влажность: ≤85%;</p>	штука	2	884 400,00	1 768 800,00
3	Аппарат для светотерапии (с двумя стойками и комплект цветотерапии)	<p>Приблизительный диаметр фильтра (см): 15; Параметры сети электропитания (В, Гц): 100 — 230, 50 — 60; Энергопотребление (А):1,4 — 1,0; Номинальная мощность галогеновой лампы (Вт):90; Класс защиты: Класс II, IP 20;</p> <p>Вес без стойки (кг): 4,3;</p> <p>Температура окружающей среды (°С):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при использовании: от + 10 до + 40</li> <li>— при хранении: от — 30 до + 45</li> </ul> <p>Длина волны (нм): 480 — 3400 нм;</p> <p>Степень поляризации (%):&gt; 95 (590 — 1550 нм); Удельная мощность, в среднем (мВт/см<sup>2</sup>):40;</p>	комплект	4	482 450,00	1 929 800,00

5	Простыни одноразовые, в рулоне с перфорацией СС,80*200, 25 микрон	Материал: Спанбонд+Спанбонд=два слоя защиты и комфорта, Спанбонд 2-слойный. Производитель РК. Плотность/ в микронах-25, Простыни изготовлены из СС-материала-высокотехнологического сочетаниями и двух слоев.	рулон	20	6 500,00	130 000,00
8	Магнитотерапевтический аппарат с бегущим импульсным полем	Технические параметры магнитотерапевтического аппарата: Типы магнитных полей: бегущее импульсное МП, неподвижное импульсное МП; Режимы воздействия: непрерывный, прерывистый; Направления движения магнитных импульсов на основном излучателе: по горизонтали, по вертикали, по диагонали; Интенсивность магнитного поля: 2-45 мТл; Частота следования импульсов магнитного поля от 1 до 100 Гц; Длительность процедуры от 1 до 30 мин. В памяти аппарата под номерами хранятся программы воздействий (программы), в которых заложены параметры и характеристики магнитного поля, а так же время воздействия для определенных излучателей. Номер соответствующей программы указан в методике лечения. Аппарат обеспечивает индикацию следующих параметров и режимов: Номера программы; Времени экспозиции; Кода неисправности; Наличия магнитотерапевтического воздействия; Активации/деактивации излучателей.	штука	2	750 000,00	1 500 000,00

9	<p>КЕДРОВАЯ БОЧКА (ФИТОБОЧКА) КВАДРАТНАЯ «ДВУХРЕЖИМНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ»Термо регулятор инфокрасным и карбоновыми нагревателями для кедровой бочки и Парогенератор 2кВт (автоматический) в комплекте</p>	<p>Характеристики:  • Материал: алтайский кедр. • Два режима: пар / ик излучение. • Длина: 840 мм. • Ширина: 780 мм. • Высота: 1300 мм. • Толщина стенки: 45 мм. • Толщина крышки и дна: 45 мм. • Фурнитура: нержавеющая сталь. • Гарантия: 1 год  Комплектация: • Регулируемое сиденье из кедра. • Внутренний трапик для ног из кедра. • Подлокотники из кедра  • Внутренние и внешние ручки из кедра. • Разводка пара. • Слив для конденсата. • Замочки на двери снаружи  • ИК-нагреватели. • Терморегулятор. • Паспорта на изделие и парогенератор. Парогенератор автомат, для фитобочки  • Уточняйте цену и срок доставки!  • Все парогенераторы вы можете посмотреть в прайсе в низу страницы  • Производство Россия  Описание:  • Выносной пульт (ПУ-РАТАР)  • 2 ТЭНа  • корпус металл Высота: 40 см  Габариты: 47*23 см. m: 12 кг V: 0,3 м3,  • бак нержавейка на 6.5л,  • сливной кран на объем парной 2,5 м3,  • 220 В  Наливной парогенератор имеет свою аромоемкость для фитосбора. Сам парогенератор - это прямоугольный металлический корпус, в него вмонтирован блок</p>	комплект	3	600 000,00	1 800 000,00
---	--	--	----------	---	------------	--------------

управления и датчик уровня воды.  
В парогенераторах мощностью от 2 кВт блок управления вынесен отдельно за корпус парогенератора. Внутри располагается бак из нержавеющей стали объёмом 4 литра.

Комплектация:

- пульт управления электронный выносной
- автоматическая подача воды
- защита от перегрева ТЭН
- датчик уровня воды, температуры
- два тэна (один запасной!), с возможностью переключения
- контейнер для фитосборов
- сертификат, гарантии

10	<p>Ванна бильнеологическая "Оккервиль" анатомической формы (300л)</p>	<p>Оптимальный полезный объем ванны 1645*690*530 и оригинальная форма лежа в виде шезлонга обеспечивают комфортное размещение пациентов различной комплектации. Лежа ванны зафиксированно на каркасе из нержавеющей стали, что обеспечивают длительный срок службы оборудования благодаря износостойкости и антикоррозийности материала. Лежа ванны выполнено из устойчивого к агрессивным средам стеклопластика , в том числе высокоминерализированным водам. Толщина слоя в 8-10 мм гарантирует срок эксплуатации лежа более 10 лет. Габаритные размеры ( Д*Ш*В мм)-2000*850*880. Внутренние (наибольшие размеры) ванны ( Д*Ш*В мм) 645*690*530. Подключение к водопроводу 1/2. Диаметр сливного отверстия мм - 50. Максимальный объем заливаемой воды. 350л. Полезный объем ванны 300л. Масса ванны стандартной комплектации не более 100кг. Напряжение 220-240В. Максимальная потребляемая мощность 2600Вт. в комплекте. В комплекте поставляется одноуровневая ступень (поставка), которая облегчает заход в ванну. А противоскользящее покрытие ступени обеспечивает безопасность пациента при выходе из ванны после проведения процедуры. Время наполнения воды 7 мин .(при давлении воды в подводящем</p>	шт	2	2 339 000,00	4 678 000,00
----	---	---	----	---	--------------	--------------

		трубопроводе 4,5 бар). Время слива ванны 6 мин.				
11	Массажер для ног и икр с Подогревом	Массажер для ног и икры с подогревом. Материал: ABS ,+ мотор. Функция: Глубокий массажер для облегчения боли в тканях и пятке, массажер для ног и икр шиацу для облегчения боли в ногах, лодыжках, икр и ногах, ГЛУБОКАЯ ТЕРАПИЯ, релаксация. Посылка: 5 слоев картонная коробка + пена + руководство. Напряжение: 110-240 В/50 Гц.	штука	4	330 000,00	1 320 000,00
12	Массажер для кистей рук .	Технические характеристики: Наименование прибора: Электрический массажер. Модель: TW-365HD. Питание: 220-230 V, 50-60 Hz. Потребляемая мощность: 37 W. Таймер: 5 минут. Габариты (ДхШхВ): 19 x 52 x 37 см. Вес: 6.3 кг.	штука	4	147 000,00	588 000,00

13	<p>Аппарат для биоуправляемой аэроионотерапии предназначен для лечения легкими отрицательными ионами воздуха с возможностью дозирования и контроля параметров.</p>	<p>Производительность аппарата по аэроионам отрицательного заряда составляет от <math>10^{11}</math> до <math>5 \times 10^{12}</math> ионов/с.  Индикация величины дозы, назначаемой пациенту, на дисплее блока управления указана в условных единицах дозы. Одна условная единица дозы составляет <math>10^{11}</math> элементарных зарядов. При проведении сеанса предусмотрена возможность выбора дозы от 100 до 900 единиц дозы (т.е. от <math>1,0 \times 10^{13}</math> до <math>9,0 \times 10^{13}</math> элементарных зарядов) с шагом 100 единиц. Также предусмотрена возможность выбора интенсивности набора дозы в диапазоне 10-100 процентов (от максимальной интенсивности) с шагом 10%. Предусмотрена возможность проведения сеансов с непрерывной генерацией аэроионов с интенсивностью 10% (без контроля набора дозы).  Длительность таких сеансов может быть установлена в диапазоне 10-480 мин. с шагом 10 мин. На расстоянии более 10 см от излучающего узла, концентрация озона не превышает ПДК.  Блоки пациента аппарата работают от сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220В через АС-DC адаптер (блок питания) напряжением 12В постоянного тока.  Для подключения сетевого шнура блока питания аппарата используйте только сетевую розетку с заземляющим контактом, подключенным к заземляющему устройству. Мощность,</p>	штука	2	300 000,00	600 000,00
----	--	---	-------	---	------------	------------

потребляемая аппаратом — не более 40 ВА.

Пульт управления имеет аккумуляторное питание. Емкости аккумулятора хватает на 8-10 часов непрерывной работы пульта.

Масса аппарата (по блокам) не более: блок (пульт) управления – 0,3 кг, блок пациента – 0,5 кг, а в полном комплекте поставки – 3 кг.

Габариты (по блокам) не более: блок (пульт) управления – 130x75x40 мм, блок пациента – 85x175x115 мм.

По режиму применения аппарат относится к изделиям многократного циклического применения.

Средняя наработка на отказ аппарата – не менее 1500 ч. Средний срок службы аппарата до списания – не менее 5 лет при средней

интенсивности эксплуатации 8 ч в сутки. Запыленность воздуха в помещении, в котором

устанавливается аппарат, должна быть не более 2 мг/м<sup>3</sup>. Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со

дня ввода аппарата в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-

изготовителя. Комплектация:

Блок (пульт) управления – 1 шт.

Блок пациента – 3 шт. Кабель

питания блока пациента – 3 шт.

Электрод конечностный – 3 шт.

Кабель электрода – 3 шт. Блок

питания 5В и кабель USB-microUSB

– 1 шт. Блок питания 12В

GSM40A12-P1J – 1 шт. Шнур

сетевой – 1 шт. Разветвитель

питания блоков пациента – 1 шт.



		Руководство по эксплуатации – 1 шт.				
17	Аппарат Пикфлуометр, определяющий пиковую скорость выдоха, для анализа хода лечения и предотвращения бронхо-легочных заболеваний	Применение Тест на предельную скорость потока воздуха при выдохе. Особенности- EU-шкала (европейская), Откидывающаяся ручка, Цветовая шкала должных значений. Минимальное значение измерений-60. Дополнительные функции и технологии- Возможность использования	штука	100	4 900,00	490 000,00

		одноразовых загубников, Трехзонная система контроля. Максимальное значение измерений- 800. Точность-10. Материал – Пластик. Тип –Механический.				
19	Аппарат для аромотерапии ультразвуковой -Тип: ультразвуковой (не шумит). Объем: 3300 мл. Аромодиффузор, увлажнитель воздуха	о Мощность, Вт 14 Обслуживаемая площадь, м²- 12 Объем резервуара для воды, л -0.3 Объем, мл 300 Особенности С подсветкой Подсветка Да , Размеры товара 13/10.5/13, , Регулировка интенсивности испарения Да, Состав Металл, пластик, Таймер Да, Тип питания От сети 220 В, Тип увлажнителя Ультразвуковой	штука	5	11 000,00	55 000,00
21	Гидромассажный коврик для ванной	Возможность программирования времени работы 10, 20, 30 минут. - возможность выбора интенсивности гидромассажа: минимальная, средняя, максимальная и автоматическая программа последовательного чередования всех режимов. -возможность подогрева воздуха. (рекомендация производителя чтобы воздух в ванной комнате был комфортным) - размер массажного мата 120x36 см, -размер блока 31x21x31, ° Расслабляющий воздушно- пузырьковый гидромассаж, стимулирующий кровообращение и расслабляющий мускулы ° функция подогрева воздуха ° 4 уровня интенсивности массажа ° Возможно управление с помощью удобного пульта ° Функция таймера: 10-20-30 минут ° Не скользящий, приятный на ощупь массажный коврик	штука	5	110 000,00	550 000,00

В связи с отсутствием ценовых предложений закупку способом запроса ценовых предложений признать несостоявшейся.

**Члены комиссии:**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Давлетбаева А.К.   | - заместитель директора по медицинской части;             |
| Ахметжанов Е.Р.    | - начальник отдела административно-правовой работы;       |
| Бекембаев Е.М.     | - начальник отдела экономического планирования и анализа; |
| Мухамеджанова К.Ж. | - И.о. заведующего реабилитационным отделением №1         |
| Касенова К.А.      | - И.о. заведующего реабилитационным отделением №3         |
| Мадияров Д.Т.      | - И.о. заведующего реабилитационным отделением №2         |
| Саурыкова А.С.     | - Главная медсестра;                                      |
| Омарова А.Ж.       | - специалист отдела государственных закупок.              |