

Объявление №4
о проведении закупа лекарственных средств,
ИМН в рамках ГОБМП и ОСМС
способом запроса ценовых предложений

п. Боровое

«14» июль 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

БИН 940640000224

РНН 361900000934

ИИК KZ 186010321000243131

АО "Народный Банк Казахстана"

Директор: Каиргельдина Саягуль Айдаровна

E-mail: gzsan_burabay@mail.kz

№	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 $\pm 10\%$;</p> <p>Частота:50 Гц $\pm 10\%$;</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: $\leq 85\%$;</p>	штука	2	884 400,00	1 768 800,00
---	-------------------	--	-------	---	------------	--------------

2	<p>Аппарат для низкочастотной терапии</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Портативный одноканальный прибор Радиус-01 ФТ — многофункциональный физиотерапевтический аппарат для лечения различных заболеваний методом электротерапии токами низкой частоты; 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; С помощью Радиуса-01 ФТ можно осуществлять широкий набор процедур низкочастотной электротерапии: <ul style="list-style-type: none"> — расширенная амплипульстерапия: синусоидальные модулированные токи (СМТ) в наборе — электростимуляция: режим работы Стимул в наборе (СМТ) — диадинамотерапия: диадинамические токи (ДДТ) в наборе — гальванизация и лекарственный электрофорез: гальванические токи (ГТ) в наборе — транскраниальная микрополяризация: режим работы МКП в наборе (ГТ) — электросонтерапия (Эсон): в наборе транскраниальные токи (ТТ) — транскраниальная аналгезия 	штука	1	540 000,00	540 000,00
---	---	---	-------	---	------------	------------

(ТЭА): в наборе (ТТ)
— 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> <ul style="list-style-type: none"> — при использовании: от + 10 до + 40 — при хранении: от — 30 до + 45 <p>Длина волны (нм): 480 — 3400 нм; Степень поляризации (%):> 95 (590 — 1550 нм); Удельная мощность, в среднем (мВт/см²):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 углеродными электродами)	<p>СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ? 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</p>	комплект	2	380 000,00	760 000,00

		(устанавливается дискретно): 0; 25; 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</p>	штука	2	750 000,00	1 500 000,00

	<p>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.</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Терморегулятор.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паспорта на изделие и парогенератор. • Парогенератор автомат, для фитобочки <ul style="list-style-type: none"> • Уточняйте цену и срок доставки! • Все парогенераторы вы можете посмотреть в прайсе в низу страницы • Производство Россия <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выносной пульт (ПУ-РАТАР) • 2 ТЭНа • корпус металл Высота: 40 см <p>Габариты: 47*23 см. m: 12 кг V: 0,3 м3,</p> <ul style="list-style-type: none"> • бак нержавейка на 6.5л, • сливной кран на объем парной 2,5 м3, • 220 В <p>Наливной парогенератор имеет свою аромоемкость для фитосбора. Сам парогенератор - это прямоугольный металлический</p>	комплект	3	600 000,00	1 800 000,00
---	--	---	----------	---	------------	--------------

корпус, в него вмонтирован блок 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 бпльнеологическая "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. Леже ванны зафиксированно на каркасе из нержавеющей стали, что обеспечивают длительный срок службы оборудования благодаря износостойкости и антикоррозийности материала. Леже 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 водопроводу1/2. Диаметр сливного отверстия мм - 50. Максимальный объем заливаемой воды. 350л. Полезный объем ванны 300л. Масса ванны стандартной комплектации не более 100кг. Напряжение 220-240В. Масксимальная 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 10^{11} до 5×10^{12} ионов/с. Индикация величины дозы, назначаемой пациенту, на дисплее блока управления указана в условных единицах дозы. Одна условная единица дозы составляет 10^{11} элементарных зарядов. При проведении сеанса предусмотрена возможность выбора дозы от 100 до 900 единиц дозы (т.е. от $1,0 \times 10^{13}$ до $9,0 \times 10^{13}$ 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</p>	штука	2	300 000,00	600 000,00
----	--	---	-------	---	------------	------------

устройству. Мощность, 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 многократно-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/м³. 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 пациентами. 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, шторки 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"> • Технические характеристики: Технология виртуальных клапанов V.V.T.: Нет № Технологии вибрирующей сетки V.M.T.: Нет. Длина воздуховодной трубки: 200 см. Средний размер частиц аэрозоля (MMAD - Mass Median Aerodynamic Diameter, аэродинамический диаметр частиц средней массы): 3,0 мкм. Аэрозоль % < 5 мкм: 76%. Соответствующий объем для лекарственных средств: мин. 2 мл - макс. 7 мл. Остаточный объем лекарства: 0,7 мл. Производительность (выход аэрозоля): 0,4 мл/мин. Подача аэрозоля: 0,57 мл (2 мл, 1% NaF). Скорость подачи аэрозоля: 0,09 	штука	20	24 000,00	480 000,00

	<p>мл/мин (2 мл, 1% NaF). Уровень 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, Температурахранения -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</p>	штука	1	900 000,00	900 000,00
----	--	---	-------	---	------------	------------

		<p>электрически заизолированы. 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-2-30Гц. Формат дисплея- Дополнительный ЖК дисплей сдвигающейся шкалой Размер: 2,6"x1,3"; 6,6 смx3,3см, Время воспроизведения изображения: 2,6 секунды. Скорость развертки дисплея- 25мм/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 Пикфлуометр, 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 аромотерапии 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,	штука	5	11 000,00	55 000,00

		Тип увлажнителя Ультразвуковой				
20	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления переносной 2(2x15-01)	<ul style="list-style-type: none"> 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 	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</p>	штука	5	110 000,00	550 000,00

		пульта ° Функция таймера: 10-20-30 минут ° Не скользящий, приятный на ощупь массажный коврик				
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 тиын

Поставка товара производится частями в течение текущего года по заявке Заказчика. **Срок поставки товара:** в течение 15-ти календарных дней со дня получения Заявки.

Место поставки товара: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, ул.2-Советская 7а.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, ул.Кенесары, 1/8, кабинет государственных закупок, дата 21.07.2023г., время: до 11:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 21.07.2023г., время 12:00 часов. **Место вскрытия:** Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, ул.Кенесары, 1/8, кабинет государственных закупок .

Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование Поставщика и Заказчика.

Потенциальный Поставщик должен предоставить Доверенность на сдачу документов, в том числе на участие при вскрытии конвертов, с предоставлением копии удостоверения личности доверенного лица.

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

2. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, техническую спецификацию на предлагаемый товар, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О

разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

б) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

А именно к потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;

3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);

4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации;

б) не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.