



«Бекітемін»

ҚР ДСМ «ҚЖМОҒЗИ» ШЖҚ РМК директоры

«Утверждаю»

Директор РГП на ПХВ "НИИКИМР" МЗ РК

Каиргельдина С.А.

Объявление на закупки медицинского оборудования и их комплектующих рамках ГОБМП на 22.04.2024 г способом запроса ценовых предложений

по ПМЗРК от 7 июня 2023 года № 110 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов"

1) Наименование и адрес заказчика или организатора закупа;	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт курортологии и медицинской реабилитации" Министерства здравоохранения Республики Казахстан Адрес: 021708, Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, Кенесары, 1, e-mail: sanborovoe@mail.ru, Тел: +77163671146
2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;	Указано в приложении №1
3) сроки и условия поставки;	по заявке заказчика
4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;	Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, Кенесары, 1, 1 этаж,отдел государственных закупок или приемная. Окончательный срок представления ценовых предложении до 12 часов 00 минут 29.04.2024 года.
5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.	Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14-00 часов 30.04. 2024 года, по адресу РК, Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, Кенесары, 1, 1 этаж,отдел государственных закупок
6) Согласно п. 75. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.	
7). 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.	
8). В ценовое предложение на закупаемые товары, должны быть включены все расходы, связанные с поставкой товара до двери Заказчика.	
9) Примечание: просьба указать в ценовом предложений электронный адрес потенциального поставщика для отправки протокола итогов , в случае признания его Победителем (форма таблицы цен см приложение 3 к объявлению)	
10) Срок годности изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком не менее девяносто процентов от указанного срока годности на упаковке.	

Составил: Начальник отдела госзакупок Аубакиров А.



«Бекітемін»
ҚР ДСМ "ҚЖМӨЗІ" ШЖҚ РМК директоры

«Утверждаю»
Директор РГП на ПХВ "НИИКИМР" МЗ РК

Каиргельдина С.А.

Сатып алынатын тауарлардың тізімі мен ерекшелігі
Перечень и техническая спецификация закупаемых товаров

Приложение 1

№ п/п	Аппараты атауы/Наименование аппарата	Аппараттың техникалық сипаттамалары/Технические характеристики аппарата	Өлшем бірлігі. Единица измерени я	Шекті баға. предельная цена	Саны, көлемі/ Количество, объем	Соммасы, сумма	График подстав ки
1	Концентратор кислорода ARMED 8F-1	ХАРАКТЕРИСТИКИ: Габариты в упаковке 35*23*35 см. Объем 0,028175 м³ Упаковка Картонная коробка Вес брутто 9 кг Материал корпуса Ударопрочный пластик Ширина (± 5%) 175 мм Торговая марка Амед Воздушный поток (производительность) на выходе КВС 0-1 л/мин ЖК -дисплей Да Концентрация КВС на выходе при максимальной производительности ≥ 90 % Максимальное давление на выходе квс 20 ± 2,5 кПа Наши предложения Рекомендуем Объем увлажнителя (не более) 60 мл Питание сети (± 5%) 220 ± 22 В Потребляемая мощность (± 5%) 100 Вт Пульт ДУ Да Ручки для переноски Да Срок службы 10 лет Уровень шума (не более) 35 дБ Частота сети (± 5%) 50±1 Гц Цвет Белый	штука	2,00	400 000,00	800 000,00	по заявке заказчика
2	Ультрафиолетовый стационарный облучатель ОУФНУ-для облучения верхних дыхательных путей и полости уха, для групповых локализованных облучений до 4 пациентов одновременно (2o)	Характеристики: • Способ размещения - Настольный. • Источник излучения - Лампа высокого давления ДРТ 240. • Мощность, ВА, не более - 350. • Напряжение В/Частота, Гц - 220±22/50 • Облученность в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике, Вт/м2 - 40±10. • Масса, кг, не более - 11. • Габаритные размеры, мм - 890x890x540	штука	2,00	435 000,00	870 000,00	по заявке заказчика

303

3	<p>Акустическая система 5.1 SVEN HT-200 (80Вт, Black), выступает как самостоятельное устройство для воспроизведения треков с Flash-карт или в качестве FM-проигрывателя.</p>	<p>Общие параметры: Производитель- Sven. Тип устройства / товара акустическая система. Модель HT-200. Основной цвет чёрный</p> <p>Основные акустические характеристики. Формат акустической системы 5.1. Выходная мощность (Вт) 80. Максимальная воспроизводимая частота, Гц 22000. Беспроводное подключение нет. Функции и управление Пульт дистанционного управления беспроводной. Подключение Интерфейсы USB, RS-232, S/PDIF (оптический). Аудио интерфейсы 3.5 мм jack combo (наушники + микрофон). Беспроводные интерфейсы нет. Фронтальные (передние) колонки Материал колонок MDF. Мощность фронтальных колонок 2x12 Вт. Высота фронтальных колонок 152 мм, Глубина фронтальных колонок 95 мм. Центральная колонка Мощность центральной колонки 12 Вт. Высота центральной колонки 152 мм, Глубина центральной колонки- 95 мм. Тыловые (задние) колонки Мощность тыловых колонок 2x12 Вт. Высота тыловых колонок 152 мм, Глубина тыловых колонок 95 мм. Сабвуфер Тип сабвуфера- активный, Материал корпуса сабвуфера-MDF, Мощность сабвуфера (Вт)-20 Высота сабвуфера 152 мм, Глубина сабвуфера 95 мм</p> <p>Дополнительно Питание 1577, Разное</p> <p>Гарантия -12 месяцев</p>	штука	2,00	55 200,00	110 400,00	по заявке заказчика
4	<p>Аппарат для светотерапии БИОПТРОН 2, с двумя стойками в комплекте. Диаметр фильтра БИОПТРОН 2 составляет приблизительно 15 см.,</p>	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приблизительный диаметр фильтра 15 см. • Параметры электросети 100-240 В~, 50/60 Гц • Потребляемая мощность 1.4 - 1.0 ВА. • Предохранитель T2A/250 В. • Номинальная мощность лампы 90 Вт. • Класс защиты Класс I, IP 20. • Тип прибора В. • Вес без стойки 4,3 кг. • Температура окружающей среды - при эксплуатации от +10°C до +40°C. - при хранении и транспортировке от +5°C до + 45°C. • Длина волны 480 - 3400 нм. • Уровень поляризации >95% (590 - 1550 нм). • Удельная мощность са. 40 мВт/см2 • Плотность потока световой энергии в минуту са. 2,4 Дж/см <p>Для прибора светотерапии БИОПТРОН 2 имеются стойки (профессиональная стойка и Y-стойка)</p>	штука	1	5520000,00	5520000,00	по заявке заказчика
5	<p>Виброплатформа- инновационные технологии в 2024 году</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>Питание от сети: ~220В. Мощность: 200Вт Амплитуда вибрации: 0-10мм. Частота: 15 Гц</p> <p>Время непрерывной работы: 15 минут.</p> <p>Цвет корпуса: красный</p> <p>Максимальный вес пользователя: 120 кг.</p> <p>Размер: ГхШхВ (76x45x15)см</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ: • виброплатформа, • эспандеры, • дистанционный пульт управления, работающий от двух батареек AAA 1.5 (батарейки в комплекте). • руководство пользователя</p>	штука	6	395000,00	2370000,00	по заявке заказчика

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

6	Кедровая бочка (фитобочка) квадратная "двухрежимная профессиональная." Терморегулятор инфракрасными карбоновыми нагревателями для кедровой бочки (фитобочки) идет в комплекте. Парогенератор 2,5 кВт (автоматический) в комплекте	Характеристики: Материал: алтайский кедр. Два режима: пар / ик излучение. Длина: 840 мм. Ширина: 780 мм Высота: 1300 мм. Толщина стенки: 25 мм. Толщина крышки и дна: 45 мм. Фурнитура: нержавеющая сталь Гарантия: 1 год Целях развития центра, для оказания новых медицинских процедур на платной основе. Комплектация: 1. Регулируемое сиденье из кедра 2. Внутренний трапик для ног из кедра. 3. Внутренние и внешние ручки из кедра. 4. Внешние опоры из кедра для двери. 5. Подспинник из кедра. 6. Разводка пара. 7. Слив для конденсата. 8. Замочки на двери снаружи. 9. ИК-нагреватели. 10. Терморегулятор. 11. Паспорта на изделие и парогенератор	штука	2	457000,00	914000,00	по заявке заказчика
7	Массажер для кистей рук.	Технические характеристики: 3 режима работы, Встроенный таймер: 5, 10, 15 минут, Функция термонагрев, Потребляемая мощность: 7.5 Вт, Продолжительность работы аккумулятора: 2 часа (беспрерывной работы), Время зарядки: До 4 часов, Работает от сети и от аккумулятора, Габариты: 250x150x108, Вес: 700 гр	штука	5	250000,00	1250000,00	по заявке заказчика
8	Массажер для ног Функциональность массажера Разминающий массаж, Вибрационный массаж, Массаж шиацу, Компрессионный массаж, Роликовый массаж	Характеристики: Вес: 8,5 кг. Габариты: 48.1 X 40.2 X 24.8 см Съемные чехлы: Есть, можно стирать. Функция прогрева: Нет Функции массажа. Область применения: Ступни. Количество программ: 3. Число роликов в области ступней: 6. Общее число воздушных подушек: 6. Панель управления: Есть. Пульт управления: на корпусе с проводом. Регулировка интенсивности массажа: Есть Электрические параметры. Основное напряжение: 220-240 В. Частота: 50/60Гц. Мощность: 65Вт. 3 авто программы: 3 автоматических массажа позволяют проводить разный комплекс массажа не задумываясь о видах массажа. Массажер для ног все сделает за вас. 3 массажных элемента. 3 массажных элемента разной формы в Reflexomed2 прорабатывают полностью всю стопу от пальцев до пятки 6 массажных подушки	штука	10	360000,00	3600000,00	по заявке заказчика

















9	Нозологический электродный трафарет №2	Предназначен для проведения процедур транскраниальной электротерапии с лобно-сосцевидной фиксацией электродов на поверхности головы пациента. Части трафарета выполнены из силиконовой резины по ГОСТ Р 57399 и имеют вид охватывающих голову ремней. В качестве электродов для нозологического электродного трафарета №2 используются металлические электроды кабеля пациента №4, с надетыми на них и пропитанными водой фланелевыми карманами К1.	штука	4	45000,00	180000,00	по заявке заказчика
10	Откашливатель медицинский – аппарат, моделирующий естественный кашель у пациентов с ослабленным или отсутствующим кашлевым рефлексом для неинвазивного очищения респираторного тракта от мокроты. совмещает в себе функции 3-х аппаратов: • автоматического механического откашливателя; • прибора для интрапульмональной перкуссии через маску; • аппарата для экстрапульмональной перкуссии, осуществляемой с помощью виброжилета или пояса.	Бренд Seoil Pacific Corporation. Страна Южная Корея. Дисплей цветной, 16 бит. Габариты 37х48х37 см Пауза на вдохе 0.0 ~ 5.0 сек. (± 5% Внутренний). Гарантия 1 год Вес 7 кг. Режимы работы автоматический / ручной. Диапазон давления – Вдыхание: Авто / Ручной режим +5 ~ + 60смH2O (± 5смH2O или ± 10% внутренняя) – Выдох: Авто / Ручной режим -5 ~ -60смH2O (± 5смH2O или ± 10% внутренняя). Максимальный воздушный поток На вдохе поток: 245л / мин (при + 60смH2O) – Выдоха: 250л / мин (при -60смH2O). Время вдоха 0,5 ~ 5,0 сек. (± 5% Внутренний). Время выдоха 0.5 ~ 5.0 сек. (± 5% Внутренний). Диапазон частоты интрапульмональных колебаний 60-600 циклов в минуту. астраиваемые параметры Давление вдоха, давление выдоха, время вдоха, время выдоха, время паузы, частота и амплитуда интрапульмональных колебаний. Код ОКПД 32.50.21.112 – оборудование терапевтическое	штука	1	4300000,00	4300000,00	по заявке заказчика
11	Дренажный виброжилет медицинский (пневможилет) по размерам	ОПИСАНИЕ: Дренажный виброжилет для высокочастотных вибраций грудной стенки позволяет с применением перкуторов модулировать кашель. Жилеты представлены в 6-ти размерах для детей и взрослых разного телосложения. Жилет оснащен пневмочайками, внутри которых поочередно создается высокое и отрицательное давление с помощью специального компрессора (в стоимость не входит). Смена давления в полостях жилета происходит очень быстро (до 780 циклов в секунду), Номер 5,6 , Размерный рядсм 42-46, 50-54 Окружность грудной клетки 84-92; 100-108	штука	4	350000,00	1400000,00	по заявке заказчика
12	Очки защитные- БИОЛАЗЕР. Комплектация: дополнительная боковая и верхняя защита. регулировка дужек по длине и углупокрытия против царапин, допускается ношение поверх коррекционных очков	Отличительные особенности:- универсальные антизапотевающие очки с панорамным обзором;- боковая и верхняя защита;- анатомическая регулировка дужек по длине и углу установки;- дополнительная защита за счёт формы стекла и конструкции дужек;- защитное покрытие против царапин;- современный дизайн, удобство хранения и эксплуатации;	штука	4	29495,00	117980,00	по заявке заказчика

13	Свинг-машина CY-106A	Характеристики: Авто таймер 15 мин, контроль скорости, 3 программы, пульт с LCD экраном. Пульт управления проводной с LCD экраном. Изменяемая скорость 90-150 об/мин. Мощность мотора 30 Вт. Напряжение питания 220 В. Гарантия 1 год	шт	2	229000,00	458000,00	по заявке заказчика
14	Силовой тренажер 5в1 - турник, пресс, брусья, отжимание + скамья	Характеристики: Страна производитель Китай. Тип Турник + брусья. Конструкция Разборная. Максимальный вес пользователя 120 кг. Система нагрузки Свободный вес Вес 30 кг. Состояние Новое. Габаритные размеры: Длина 2.35 м. Ширина 74 см, Высота 2.3 (см)	штука	1	229990,00	229990,00	по заявке заказчика
15	Системы для приготовления Фанго/Парафина/Озокерита. Оборудование БЕКА Hospites для приготовления фанго/парафина/озокерита	Элементы кухонь БЕКА Hospites: 1. Рабочая столешница из нержавеющей стали. 2. Раковина бесшовная из нержавеющей стали. 3. Рама кухни с выдвижными элементами на роликах. 4. Тележка для транспортировки кювет. 5. Отсек для хранения кювет. 6. Шкафы с распашными дверцами, нержавеющая сталь. 7. Бак для отходов на роликах. 8. Аппараты для нагрева и перемешивания Фанго/Парафина/Озокерита (Fangomat. a) Термощкафы Fangotherm, б) Парафиновые термованны.	штука	1	3795000,00	3795000,00	по заявке заказчика
16	Стерилизатор паровой	Технические характеристики: Питание, В/Гц 220/50. Потребляемая мощность не более (кВт) 2,1. Объем стерилизационной камеры не более (дм³) 20,4. Внутренний диаметр стер. камеры (мм) 246,5x420. Максимальное рабочее давление в стерилизационной камере, мПа 0,22. Объем воды, заливаемой при первом пуске аппарата, л 2,75. Время нагрева стерилизационной камеры не более (мин) 30. Непрерывный режим работы, ч, не более 16. Габаритные размеры, мм (ШхГхВ), не более 450x690x400	штука	1	1300000,00	1300000,00	по заявке заказчика
17	Столик процедурный с 3-мя металлическими поддонами (никелированными)	Основные атрибуты: Страна производитель Казахстан. Тип опор Колесные опоры. Полка 3 шт. Тип конструкции Неразборная. Колесные опоры 4 (шт.). Тип Медицинский столик. Габаритные размеры: Вес 14 кг. Длина 600 мм. Ширина 400 мм. Высота 800 мм. Диаметр колесных опор 45 мм. Материал изготовления: Материал каркаса металл. Материал полки металл	штука	3	40000,00	120000,00	по заявке заказчика

18	Стол-мойка для кабинета ингаляций 500х600х850 мм	Размеры: 500х600х850 мм. Высота рабочей поверхности: 850мм. Количество раковин: 1 шт. Количество смесителей: 1 шт. Материал раковины: нержавеющая сталь. Глубина раковины: 140 мм. Цвет изделия: белый. Масса: 28 кг	штука	2	131000,00	262000,00	по заявке заказчика
19	Тумбочка медицинская для установки физиотерапевтического оборудования	Выполнена из ламинированной ДСП. Регулируемые ножки. Цвет корпуса: белый, Размер 50*30*80	штука	10	90931,00	909310,00	по заявке заказчика
20	углекислая ванна «Гейзер» «Сухая»	Концентрация углекислого газа в ванне 5-55 %; Температурный режим 25-33С; Увлажнение паром; Цифровое управление с помощью цветного ЖК дисплея; 4 встроенных лечебных программы; Функция быстрого удаления газоз-воздушной смеси (1 мин. 15 сек.); Цифровая индикация концентрации CO2; Сиденье с пневмо лифтом; Максимальная мощность 2 кВт.	штука	1	6300000,00	6300000,00	по заявке заказчика
21	Укладка контейнер для переноса пробирок УКТП-01 Елат	Габаритные размеры 350х225х270 мм. Масса, не более 2 кг. Максимальная нагрузка, не более 6 кг. Максимальное количество переносимых пробирок 40 шт. Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочного пластика, поверхность укладки может подвергаться химической дезинфекции	штука	2	33700,00	67400,00	по заявке заказчика
22	Комплект тубусов к облучателю ОУФну(УГН). Комплект состоит из 2 видов: для носа-150 шт	Для аппарата тубус-кварц УГН-1 специально выпускают тубусы 82-00-00. Характеристики: • В комплекте 2 вида • Внутренний диаметр тубусов – 33 мм. • Материал – пластик. • Страна-производитель – Россия.	штука	300	4500	1350000	по заявке заказчика
23	Гальванизатор "Поток-1" -для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм, для проведения лекарственного электрофореза.	Напряжение питающей сети (В) 220±22 Частота питающей сети (Гц) 50 Потребляемая мощность, не более (В·А) 11 Диапазон регулирования тока (мА) 0—5, 0—50 Максимальный ток в цепи пациента при нагрузке 50 Ом (мА) 50±5 Коэффициент пульсаций тока в цепи пациента при любом значении тока, не более (%) 0,5 Класс защиты от поражения электрическим током и тип рабочей части II, тип ВF Средний срок службы, не менее (лет) 5 Габаритные размеры, ВхШхГ (мм) 100х270х180 Масса, не более (кг) 2,5 Комплект принадлежностей со свинцовыми электродами (арт. 95-05-00): Провод пациента раздвоенный (95-033-00) — 2 шт Провод пациента одинарный (95-034-00) — 4 шт Комплект свинцовых электродов (95-051-00) — 1 шт (допускается замена на пластину свинцовую 75-03-06) Комплект тканевых прокладок (95-052-00) — 1 шт (поставляется по заказу) Бинт резиновый (75-03-07) — 1 шт Комплект принадлежностей с углетканевыми электродами (арт. 95-06-00): Провод пациента аздвоенный (95-03023-00) — 2 шт. Провод пациента одинарный (95-03022-00) — 4 шт. Токоподвод (95-03024-00) — 2 шт. Бинт резиновый (75-03-07) — 1 шт. Комплект №2 электродов изиотерапевтических на основе углеродных волокнистых материалов в составе: прямоугольные 30х60 — 2 шт. прямоугольные 60х100 — 2 шт. прямоугольные 80х120 — 2 шт. прямоугольные 100х150 — 2 шт. прямоугольные 120х170 — 2 шт. прямоугольные 150х200 — 2 шт. двухлопастной для области уха 130х115 — 1 шт. трехлопастной (полумаска Бергонье) 180х145 — 1 шт. воротниковый 390х300 — 1 шт.	штука	1	170000,00	170000,00	по заявке заказчика

24	Облучатель УФ стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ОУФну "ЭМА-Е"	Длина, мм 500 Ширина, мм 500 Высота, мм 540 Диаметр основания, мм 280 Длительность пускового режима лампы, мин 15 Мощность, ВА 1000 Напряжение питающей сети, В 220±22 Частота, Гц 50 Средний срок службы, лет 5 Масса, кг 10	штука	1	465000,00	465000,00	по заявке заказчика
25	Массажная кровать Серагем	Режимы массажа - Автоматический режим Автономная работа в течение 40 минут в соответствии с программой. - Режим ручного управления Используется для отдельных частей тела. Функции дистанционного управления - Выбор режима массажа Автоматическое, Вручную - Дисплей температуры Внутренний прожектор / Внешний прожектор - Управление температурой Внутренний прожектор / Внешний прожектор - Кнопки сети Внутренний прожектор / Внешний прожектор / Карбоновые панели (Основного и вспомогательного матов) - Дисплей отображения кодов ошибок В случае возникновения проблемы, коды ошибок появятся на Дисплее Температуры - Напряжение 110~240В, 50~60Гц - Потребление электроэнергии Максимум 280В - Нефритовый шар с регулируемой температурой 86 ~ 139°F (30°C ~ 60°C) Размеры - Основной мат 1210мм X 630мм X 150мм - Вспомогательный мат 770мм X 540мм X 120мм Рама 1260мм X 590мм X 145мм	штука	6	1950000,00	11700000,00	по заявке заказчика
Итого:						48 559 080,00	

Составил: Начальник отдела госзакупок Аубакиров А.

Жеткізу орны:

место

РГП на ПХВ "Научно-исследовательский институт курортологии и медицинской реабилитации" Министерства здравоохранения Республики Казахстан Адрес: 021708, Акмолинская область, Бурабайский район, п.Бурабай, Кенесары, 1

поставки:

[Handwritten signatures]