## Баға ұсыныстарына сұрату тәсілімен тауарларды сатып алуға өткізу туралы хабарландыру

Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Кентау қалалық емханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы №1729 Қаулысы «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» (бұдан әрі Қағида) 103-тармағы негізінде мынадай тауарларды (№1 кесте) сатып алуға қатысуға шақырады:

Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Кентау қалалық емханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, Кентау қаласы, Бауржан Момышұлы көшесі 34 үй.

Тауарды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 20.12.2020 жылға дейін.

Тауарды жеткізу орыны: Кентау қаласы, Бауржан Момышұлы көшесі 34.

Құжаттарды жіберу орыны және баға ұсыныстарды беру ақтық мерзімі: Кентау қаласы, Бауржан Момышұлы көшесі 34 үй, <u>2020</u> жылғы 29 мамыр айы сағат 09-00 ден бастап 05 маусым 09:30-ға дейін.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды қамтиды.

**Баға ұсынысы бар конверттерді ашу уақыты:** Кентау қаласы, Бауржан Момышұлы көшесі 34 үй, 2020 жылығы **05 маусым айы** сағат **09:40-т**а.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы 3-26-30, 3-13-17 телефоны арқылы алуынызға болады.

## Объявление о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кентауская городская поликлиника" управления общественного здоровья Туркестанской области, на основании п.103 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденных постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (далее-Правила), приглашает принять участие в закупе следующих товаров (Таблица №1):

Наименование и адрес организатора закупа: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кентауская городская поликлиника" управления общественного здоровья Туркестанской области, город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.

Сроки поставки товара: по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

Место поставки товара: город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.

Место предоставления документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34, <u>с 29 мая 2020 года 09-00 часов до 05 июня 2020 года 09-30 часов.</u>

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится: **05 июня 2020 года в 09:40** по адресу город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону 3-26-30, 3-13-17

## Кесте №1 Таблица №1

## Наименования товаров, а также объем закупа, место поставки, сумма, выделенная для закупа

Лот номері Номер лота	Сатып алынатын тауарлардың атауы және қысқа ерекшелігі. наименования закупаемых товаров и краткая характеристика товара	Өлшеу бірлігі. Единица измерения	Саны. Кол-во	Бірлік үшін бағасы, теңге. Цена за единицу, тенге	Бөлінген сома. Выделенная сумма	Жеткізу орны. Место поставки	Жеткізу мерзімі Срок поставки
1	Кислородный ингалятор Техническая спецификация: Материал изготовления: черные металлы. Макс. Давление газа: 200 атм. Гидравлическая ёмкость: 2 л. Объем кислорода при норм. давлении: 300 л. Прибл. время непрер. подачи кислорода: 30 минут (при расходе 10 л/мин). Комплектация: Баллон, пластиковый кейс, редуктор (фикс. давление 1 атм.), регулятор потока с измерительной колбой, увлажнитель, канюля носовая с трубкой для взр. переходник для заправки баллона от большого стандартного кислородного баллона ёмкостью 40 л, гаечный ключ	ШТ	20	218 000	4 360 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
2	Небулайзер компрессорный Компрессорный небулайзер, ингалятор предназначен для лечения различных респираторных заболеваний путем вдыхания специальных лекарственных средств. Прибор был разработан в тесной кооперации с ведущими врачами пульмонологами и направлен на повышение эффективности лечения астмы, хронического бронхита, кашля и респираторных заболеваний аллергической и прочей этиологии. Компрессорный небулайзер работает по классической технологии продавливания через узкое отверстие с дефлектором в камере, которое содержит лекарственное средство, мощного потока воздуха, нагнетаемого компрессором, что приводит к образованию мелкодисперсной смеси	ШТ	100	48500	4 850 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	Технические характеристики: Вес прибора 1,9 кг. Уровень шума 56 Дб (на расстоянии 1 метр от прибора). Размер частиц аэрозоля около 2,8 мкм. Расход 1 мл. препарата 2,5 мин. Объем резервуара для медикаментов 7 мл. Небулайзерная камера с виртуальными клапанами Комплект поставки маски детская и взрослая, универсальная насадка для носа, загубник для дыхания через рот, 5 сменных фильтров. Габаритные размеры (дл х шир х выс): 170 х 103 х 82 мм.						
3	Пикфлоуметр Использование пикфлоуметра - самый простой и эффективный метод контроля бронхо-легочных заболеваний, таких как астма, хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), эмфизема, хронические бронхиты и др. Пикфлоуметр - специальный прибор для оценки дыхания, определяет Пиковую Скорость Выдоха, л/мин. Пиковая Скорость Выдоха (ПСВ) - максимальная скорость, с которой воздух может выходить из дыхательных путей во время максимально быстрого выдоха после максимально глубокого вдоха (форсированный выдох). Подходит для взрослых и детей (диапазон измерений 60-800 л/мин.) Встроенный загубник, также в комплекте дополнительная насадка - загубник для детей; Возможность использования одноразовых загубников (опция); ЕU-шкала (европейская); Трехзонная система контроля (для простоты оценки результатов измерения); Компактный современный дизайн; Откидывающаяся ручка; Простой в использовании; Легкая чистка.	ШТ	40	4 050	162 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
4	Аппарат УЗТ	ШТ	1	1 100 000	1 100 000	город Кентау,	по заявке

	Аппарат предназначен для генерирования ультразвуковых механических колебаний и воздействия ими на локальные участки тела. Применяется в медицинских и косметологических учреждениях с лечебной и профилактической					улица Бауыржан Момышулы, 34.	Заказчика до 20.12.2020 года.
	целью. Используется для лечения заболеваний кожи, внутренних органов, костно-мышечной и нервной системы Технические характеристики: Частота ультразвуковых колебаний - 0.88+/-1.13%; 2.64+/-1.13% МГц.						
	Режимы работы генератора ультразвуковых колебаний: -непрерывный и импульсный. Частота (длительность) следования импульсов - 50+/-1(20) Гц(мс). Номинальная длительность импульсов модуляции - в импульсном режиме: - 2; 4 мс; 10)+/-20%; - в						
	непрерывном – непрерывно.  Длительность фронта и среза импульса от номинального значения длительности импульса не более – 5%  Неравномерность вершины импульса не более – 10%						
	Устанавливаемые значения времени таймера - 2; 4; 6; 8; 10; 12 мин. Значение эффективных ультразвуковых колебаний - 0.05; 0.2; 0.4; 0.7; 1 Вт/(см^2)						
	Время установления рабочего режима — 1мин. Продолжительность работы в повторнократковременном режиме не менее — 6 часов. Время работы—24 мин. Время паузы — 10 мин. Напряжение питания - 220+/-22% 50 Гц.						
	Потребляемая мощность — 50 Вт. Габаритные размеры не более - 100х260х215мм. Вес не более, 3 кг. Срок службы не менее, 5 лет						
5	Аппарат магнитотерапевтический Для терапии импульсным бегущим магнитным полем. Лечебные качества магнитного поля для здоровья человека известны давно. Поле магнита может быть переменное, постоянное и бегущее.	шт	2	120 000	240 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	Последнее является самым действенным, на его использовании основан прибор. Устройство находит широкое применение для улучшения состояния при многих болезнях. Простота в использовании, компактность и рекомендация врача делает целесообразным лечение прибором не только в амбулаториях и больницах, но и дома Прибор в сети потребляет мощность не выше 35 ВА. Вес прибора 0, 6 кг. Частота импульса 6 Гц. После включения в сеть срабатывает световая сигнализация. Прибор создаёт магнитный импульс, который длится 1,5 ÷ 2,5 мс. После включения аппарат автоматически отключается от электропитания по истечении 22 минут. Перед повторным пуском прибора делают технологический перерыв десять минут. Аппарат можно использовать по времени, соблюдая перерывы, на протяжении 6 часов. Средний срок эксплуатации — пять лет.						
6	Аппарат магнитотерпии универсальный Предназначен для лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем в широком диапазоне частот, модуляций, напряжённости поля, что способствует активизации кровообращения, обменых процессов, стимуляции мышечной деятельности, оказывает болеутоляющее действие. Вид тока- постоянный, синусоидальный, импульсный Форма несущих импульсов- прямоугольная, пилообразная, колоколообразная Форма модулирующего сигнала- пилообразная, прямоугольная, треугольная, ступенчатая Виды бегущей волны- поступательное, поступательное с изменением полярности, поступательно-возвратное, поступательно-возвратное с изменением полярности Напряженность поля на поверхности индукторов №1 и №2, мТл	ШТ	1	1 140 000	1 140 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	при постоянном токе 60±10% при синусоидальном и импульсном токе 80±10%						
	Напряженность поля на поверхности индукторов №4,						
	мТл при постоянном токе (2÷4)±10%						
	при постоянном токе (2:4)±10% при синусоидальном и импульсном токе (2÷6)±10%						
	Напряженность поля на поверхности индукторов №3 и №5, мТл						
	при постоянном токе 15±20%						
	при синусоидальном и импульсном токе 20±20%						
	Регулировка магнитной индукции ступенями, % 25 / 50 / 75 / 100						
	Частота генерации несущих импульсов, $\Gamma$ ц (50 / 100) $\pm 10\%$						
	Частота модуляции несущих импульсов, $\Gamma$ ц (0,5 / 1 / 5 / 10) $\pm$ 10%						
	Скважность импульсов 1:1; 1:2; 1:5; 1:10						
7	Гальванизатор	ШТ	5	150 000	750 000	город Кентау,	по заявке
	Разработан для профилактического и лечебного					_ улица	Заказчика
	воздействия на организм пациента постоянным током					Бауыржан	до
	(гальванизации) и проведения сеансов					Момышулы,	20.12.2020
	лекарственного электрофореза					34.	года.
	Технические данные:						
	питание от сети, В/Гц: 220/50;						
	потребляемая мощность, Вт: 11;						
	максимальный ток в цепи пациента при нагрузке 500						
	Ом, мА: 50;						
	диапазон регулирования тока, мА: 05; 050;						
	коэффициент пульсаций тока в цепи пациента, %: 0,5;						
	габаритные размеры, мм: 270х180х100; масса. кг: 2.5;						
	Комплект поставки:						
	блок аппарата - 1 штука/комплект;						
	паспорт аппарата - 1 штука/комплект;						
	кабель электропитания - 1 штука/комплект;						
	держатель электродов одноканальный - 1						
	штука/комплект;						
	держатель электродов двухканальный - 1						
	штука/комплект;						
	жгут резиновый - 1 штука/комплект;						

	электрод свинцовый, мм: 165х500;						
	предохранитель - 1 штука/комплект;						
8	Пульсоксиметр пальчиковый в модификациях	ШТ	30	110 000	3 300 000	город Кентау,	по заявке
0	Технические характеристики	ш і	30	110 000	3 300 000	улица	Заказчика
	<ul> <li>SpO2 сатурация</li> </ul>					Бауыржан	до
	Диапазон показаний (%) - от 0 до 99					Момышулы,	20.12.2020
	Пределы измерения (%) - 85-99					34.	
	Пределы измерения (%) - 83-99 60-84					34.	года.
	менее 60						
	Tiorpemnoeth namepennin (70)						
	от 85 до 99 - 2% (абсолютная погрешность)						
	от 60 до 84 - 3% (абсолютная погрешность)						
	менее 60 - не нормируется						
	<ul> <li>Диапазон показаний (1/мин.) - 20-250</li> </ul>						
	<ul> <li>Пределы измерения (1/мин.) - 30-120</li> </ul>						
	120-250						
	• Погрешность измерения (1/мин.)						
	$30-120-\pm 1$						
	$120-250 - \pm 2$						
	• Индикация						
	Семисегментные светодиоды сатурации - 2 шт.						
	размером 21х14 мм						
	Семисегментные светодиоды пульса - 3 шт. размером						
	14х10 мм						
	Линейная шкала - Индикация пульсовой волны,						
	уровня перфузии						
	Время реакции на изменение параметров - не более						
	15 сек.						
	Четырехуровневая индикация зарядки аккумулятора						
	_						
	Изменяемый уровень яркостиот - 21 до 0 mcd						
	• Тревожная сигнализации						
	По установленному пределу сатурации и пульса						
	Качеству сигнала						
	Отсутствию датчика						
	Отсутствию пальца в датчике (плохому сигналу)						
	<ul> <li>Диапазон установки границ по SpO2</li> </ul>						
	- нижняя граница в пределах (%) - от 50 до 99 с						
	шагом (± 1)						
	- верхняя граница в пределах (%) - от 80 до 99 с						

	шагом (± 1) • Диапазон установки границ по PR - нижняя граница в пределах (мин/1) - от 30 до 200 с						
	шагом 5 - верхняя граница в пределах (мин/1) - от 70 до 250 с						
	<ul><li>шагом 5</li><li>Раздельна регулировка громкости - По «тревоге»,</li><li>по пульсу</li></ul>						
	• Электропитание Комбинированное питание						
	От 3-х элементов питания аккумуляторов - Типа АА						
	От 3-х элементов питания одноразового применения - Типа АА						
	От бортовой сети автомобиля, В - 8-18						
	От стационарной сети,В; Гц - 220; 50 • Габаритные размеры, мм - 69х35х29 ±10						
	• Macca, кг - 0,3						
9	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет Весы для новорожденных предназначены для	шт	11	105 000	1 155 000	город Кентау, улица Бауыржан	по заявке Заказчика до
	взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет в родильных и детских отделениях					Момышулы, 34.	20.12.2020 года.
	больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, а также в яслях и других						
	детских учреждениях, в быту.						
	Характеристики:Длина, мм 600, Ширина, мм 380, Высота, мм 200, Длина люльки, мм 550, Ширина						
	люльки, мм 310, Дисплей ЖК, Наибольший предел						
	взвешивания, кг 15, Цена деления, г 1\2\5, Минимальная нагрузка, г 20, Выборка массы тары, кг						
	5, Время измерения массы, не более, с 1,5, Период						
	автоматического отключения питания, мин 5, Электропитание от встроенного аккумулятора 6 В;						
	1,2–1,3 А\Ч, Электропитание от сети переменного						
	тока (187–242 В) через сетевой блок питания –						
	внешний адаптер постоянного тока 12 В 0,5 А, Вес, не более, кг 3,5, Гарантийный срок, мес 12, Срок						
	службы, лет 8						
10	Набор инструментов оториноларингологический В каждый комплект поставки входят изделия:	упак	4	250 000	1 000 000	город Кентау, улица	по заявке Заказчика
	в каждын комплект поставки входят изделия.					улица	Эакаэчика

Зеркало ушное 44.0021.01 (воронка №1), Зеркало			Бауыржан	до
ушное 44.0021.02 (воронка №2), Зеркало ушное			Момышулы,	20.12.2020
44.0021.04 (воронка №4), Зажим			34.	года.
кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый				
изогнутый №2 (3-119), Зажим артериальный				
14.0222.16 (к/о зубчатый прямой №1, 160 мм) 3-68,				
Зеркало гортанное 50.0463.08 (носоглоточное d-8 мм)				
компл с ручкой, Зеркало гортанное 50.0463.15 d-15				
мм компл, Зеркало гортанное 50.0463.22 d-22 мм				
компл, Шприцы для внутригортанных вливаний и				
промывания миндалин объемом 2 куб.см (Hilbro),				
Шприцы для внутригортанных вливаний и				
промывания миндалин объемом 5 куб.см (Hilbro),				
Щипцы для полипов 46.0126.20 (гортанные для				
извлечения инородных тел, изогнутые, 200 мм),				
Крючки 44.0517.08 (для удаления инородных тел из				
уха), Крючки 46.0721.15 (для извлечения инородных				
тел из носа), Крючок для оттягивания крыльев носа,				
Зонд офтальмологический 42.0182 (конический для				
слезного канала №1), Зонд хирургический 20.0027.01				
(ушной с навивкой), Зонд хирургический 20.0027.02				
(носовой с навивкой), Зонд хирургический 20.0027.05				
(носовой Воячека пуговчатый d-2 мм, 171 мм), Зонд				
хирургический 20.0039.17 (желобоватый 170 мм),				
Зонд хирургический с навивкой 180х1,8,Иглы				
инъекционные (трубчатые) 06.0191.11 Куликовского,				
Катетер ушной 44.0111.02 №2, ,Щипцы для полипов				
46.0126.20 (гортанные для извлечения инородных				
тел, изогнутые, 200 мм), Щипцы для полипов				
46.0130.01 (тампонные носовые), Ножницы				
операционные 10.0016.14 (тупоконечные прямые 140				
мм) (Н-233), Ножницы препаровальные 10.0329.11				
(глазные тупоконечные в/и 113 мм), Ножницы тонкие				
операционные 10.0176.11 (глазные для снятия швов				
прямые 110 мм) Н-56,Петли носовые				
46.0104.25,Пинцет анатомический 12.0011.15 (длина				
150 мм) П-97, Зеркало гортанное 50.0463.08				
(носоглоточное d-8 мм) компл с ручкой, Скальпель				
хирургический 08.0011.07 (остроконечный средний				
150*40),Шпатели для языка 48.0268.18,Зеркало				

	носовое 46.0045.30 d-30 мм,Зеркало носовое 46.0045.40 d-40 мм,Пинцет хирургический 12.0115.20 (длина 200*2,5 мм) П-320,Пинцет ушной 44.0288.10 (горизонтально-изогнутый 105х1,5 мм) П-24,Пинцет ушной 44.0282.14 (штыковидный 140х1,5 мм) П-85,Иглодержатели стандартные 22.0057.16 (сосудистые 160 мм),Зеркало носовое с длиной губок 60 мм (3-88), Скальпель хирургический 08.0011.04 (брюшистый средний 150*40)						
11	Негатоскоп 1-но кадровый Негатоскопы предназначены для оснащения рентгеновских диагностических отделений, врачебных кабинетов различного профиля и учебных классов. Негатоскоп (от лат. negativus — отрицательный и от греч. skopeo — смотрю, рассматриваю, наблюдаю) — устройство, позволяющее анализировать рентгеновские снимки и сравнивать ряд рентгенограмм С помощью аппарата можно изучать как сухие, так и мокрые негативные изображения. Прибор используется в различных медицинских учреждениях и в классах врачебных учебных заведений. Используется для просмотра на экране в проходящем свете рентгенограмм и их серий для диагностики заболеваний. Конструкция негатоскопа позволяет размещать его на столе или вешать на стену Технические характеристики: Внешние габариты: 400*120*450 Вес:6кг	ШТ	3	33 000	99 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
12	Набор инструментов травматолога В каждый комплект поставки входят изделия: Распатор для костной хирургии 28.0534.17 прямой, Распатор для костной хирургии 28.0535.17 изогнутый, Кусачки костные 28.1192.02 (щипцыкусачки костные с круглыми губками изогнутые) Щ-61, Молотки неврологические 28.0132.01, Щипцы для перевязочного материала и тампонов 16.0030.26 (корнцанг прямой 260 мм), Щипцы для перевязочного материала и тампонов 16.0031.26 (корнцанг изогнутый 256 мм), Крючки 18.0268.04	набор	5	285 000	1 425 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	(четырехзубые острые №1) К-20, Крючки 18.0271.02 (двухзубые острые) К-24, Крючки 18.0276.03 (острые трехзубые №1) К-26, Ретрактор трахеотомический 32.0110.14 (крючок К-38), Ножницы тонкие операционные 10.0176.11 (глазные для снятия швов прямые 110 мм) Н-56, Ножницы для гипса 24.0092.41 (Н-28), Ножницы операционные 10.0016.17 (прямые тупоконечные 170 мм) (Н-236), Ножницы операционные 10.0020.17 (с двумя острыми концами прямые 170 мм), Ножницы операционные 10.0016.14 (т/к прямые 140 мм) (Н.А), Зажим для операционного белья 14.0739.15 (с кремальерой изогнутый 150 мм)						
13	Набор инструментов хирургический (малый) В каждый комплект поставки входят изделия: Иглодержатели стандартные 22.0053.20 (общехирургические 200 мм), Иглодержатели стандартные 22.0053.25 (общехирургические 250 мм), Иглодержатели стандартные 22.0053.16 (общехирургические 160 мм), Щипцы для перевязочного материала и тампонов 16.0030.26 (корнцанг прямой 260 мм), Щипцы для перевязочного материала и тампонов 16.0031.26 (корнцанг изогнутый 256 мм), Ножницы операционные 10.0017.17 (в/и тупоконечные 170 мм) (Н-237), Ножницы для повязок 24.0041.24 (для перевязочного материала прямые 235 мм), Ножницы операционные 10.0018.14 (с одним о/к прямые 140 мм) (Н-232), Ножницы операционные 10.0016.14 (тупоконечные прямые 140 мм) (Н-233), Ножницы тонкие операционные 10.0199.16 (остроконечные в/и 160 мм) Н-23, Ножницы операционные 10.0020.17 (с двумя острыми концами прямые 170 мм), Зажим артериальный 14.0220.16 (к/о зубчатый прямой № 1 160 мм), Зажим артериальный 14.0222.20 (к/о зубчатый прямой №2, 200 мм) 3-182, Зажим артериальный 14.0224.20 (к/о 1х2 зубый прямой №3, 200 мм) 3-198, Зажим кровоостанавливающий 1х2- зубый зубчатый изогнутый №2 (3-119), Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый	набор	8	220 000	1 760 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	W 34.4 (D 24.4) D						
	изогнутый №1 (3-21-1), Зажим для кишечника и						
	желудка 52.0023.20 (щипцы для захватывания						
	кишечной стенки, 200 мм) (Алиса), Зажим для						
	операционного белья 14.0739.15 (с кремальерой						
	изогнутый 150 мм) 3-113, Зажим для брюшины						
	14.0501.20 (с кремальерой для прикрепления белья к						
	брюшине, 195 мм) 3-38, Пинцет анатомический						
	12.0011.15 (длина 150 мм) П-97, Пинцет						
	хирургический 12.0115.15 (длина 150*2,5 мм) П-99,						
	Пинцет анатомический 12.0011.20 (длина 200 мм) П-						
	220, Пинцет хирургический 12.0115.20 (длина						
	200*2,5 мм), П-32 Лоток почкообразный 81300-03						
	(нерж), Скальпель хирургический 08.0011.04						
	(брюшистый средний 150*40), Скальпель						
	хирургический 08.0011.07 (остроконечный средний						
	150*40), Языкодержатель 48.0307.17 (для взрослых),						
	Расширитель для рта 48.0071.19 (роторасширитель с						
	кремальерой, длиной 190 мм), Зеркало						
	гинекологическое 60.0012.02 (по Куско,						
	двухстворчатое, №2 114 мм), Шпатели для языка						
	48.0268.18, Пила проволочная 30.0043.05, Крючки						
	18.0012.16 (пластинчатые парные по Фарабефу 156						
	мм), Зонд хирургический 20.0039.17 (желобоватый						
	170 мм), Ложки гинекологические 60.0825.21						
14	Холодильник фармацевтический	ШТ	1	350 000	350 000	город Кентау,	по заявке
	Микропроцессорный регулятор температуры со					улица	Заказчика
	сверхчувствительным датчиком температуры;					Бауыржан	до
	система принудительной циркуляции воздуха;					Момышулы,	20.12.2020
	металлическая дверь с замком; автоматическое					34.	года.
	поддержание температуры в камере; сигнализация						
	при отклонении температуры от заданной;						
	отображение температуры на табло панели						
	управления; отключение вентилятора при						
	открывании двери, пластиковые контейнеры для						
	фарм.препаратов - 2 шт.						
15	Плантоскоп с поляризованной светодиодной лампой	ШТ	10	450 000	4 500 000	город Кентау,	по заявке
	является устройством для проведения анализа на					улица	Заказчика
	наличия плоскостопия.					Бауыржан	до
	Устройство состоит из лакированной деревянной				1	Момышулы,	20.12.2020
	устроиство состоит из лакированной деревянной					иомышулы,	20.12.2020

	имеет встроенное зеркало для обзора подошвы, что позволяет смотреть области наибольшей и наименьшей нагрузки. Размеры: Ш60 х Г51 х В35 ст Область видимости 44 см х 39 см х Н 1,2 см Максимальная нагрузка135 кг Вес 14.5 кг Питание: 230 В, 50 Гц Источник света: Светодиод 3В Лампы защищены предохранителем 6,3х32 - 500mA Класс 1 Электрическая безопасность: Класс 2 - Вид ВF					
16	Аппарат для УВЧ-терапии Со ступенчатой регулировкой мощности предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты. Процедура проводится в соответствии с предписаниями врача. Аппарат предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерскогинекологического профиля, в педиатрии и других лечебных и профилактических учреждениях Основные технические параметры: Рабочая частота аппарата, МГц, +0,05% 27,12 Номинальная отдаваемая мощность аппарата, регулируемая ступенчато, с допускаемым отклонением + 10%, Вт 20,40,60 Потребляемая мощность, не более ВА 120 Временной интервал установки таймера, мин (1 ? 59) + 1 Напряжение питания, В, +10%, 50Гц 220 Аппарат рассчитан на непрерывную работу в течении, ч 8 Габариты, не более, мм (без электрододержателей) 350х220х130 Масса с электродами и электрододержателями, не более, кг 10 По уровню излучаемых радиопомех аппарат соответствует нормам допускаемых индустриальных	шт	1 010 000	1 010 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	радиопомех по ГОСТ Р 51318.11. Комплект поставки (шт.): аппарат для УВЧ-терапии — 1 гибкий электрододержатель — 2 индикатор настройки — 1						
17	Укладки врача скорой медицинской помощи (Габаритные размеры, мм: 520х310х390), (Габаритные размеры, мм: 440х252х330) Назначение: для хранения и транспортирования набора лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи. Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.	ШТ	10	105 000	1 050 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
18	Ростомер Основание тумбы и откидной полки выполнено из ЛДСП. Шкала ростомера рассчитана на два метра. Стойка выполнена из металлического профиля,покрытого полимерно-порошковым покрытием,наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.	ШТ	24	44 000	1 056 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
19	Шкаф сушильно-стерилизационный применение блока управления позволяет полностью автоматизировать работу от момента запуска программы, до полного завершения процесса его обработки, освободить обслуживающий персонал от необходимости постоянного наблюдения за шкафом, расширить его функциональные возможности, повысить точность поддержания температуры, уменьшить расход электроэнергии у потребителя. Блок управления обеспечивает возможность работы шкафа по четырем программам. Две программы фиксированные и настроены для работы шкафа при температурах 85 и 120 °C и времени выдержки 30 и 45 минут соответственно. Две другие программы	ШТ	4	326 000	1 304 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	настраиваются потребителем на температуру в пределах от 50 до 200 °C и время выдержки от 0 до 999 минут. При этом обеспечивается выполнение программ с точностью по времени ± 1 минута, по тем-пературе ± 3 °C от заданных величин						
20	Термоконтейнер для холодовой цепи Термоконтейнер медицинский переносной предназначен для транспортирования и хранения донорской крови и эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов и является заключительным звеном холодовой цепи. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Наружная поверхность термоконтейнера защищена дерматиновым чехлом, а внутренняя покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности. Длина 295мм, ширина 125мм, высота 262мм, толщина 25мм, весс 1,8кг	ШТ	50	32 800	1 640 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
21	Ширма 2-х створчатая на колесах Две секции. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.	ШТ	50	57 000	2 850 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
22	Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный Предназначен для проведения электрокардиографических обследований. Технические характеристики: Ширина бумаги — 58 мм (или 60 мм по отдельному заказу); Размер экрана — 55х30 мм; Чувствительность — 5,10,20 мм/мВ с погрешностью ±5%; Скорость движения бумаги — 10 мм/с, 25 мм/с и 50мм/с; Диапазон напряжения регистрируемых входных сигналов — 0,03 мВ-5 мВ; Входной импеданс — не менее 5 МОм на частоте 10 Гц; Напряжение внутренних шумов, приведенных ко	ШТ	4	310 000	1 240 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

			1	I			
	входу — не более 20 мкВ;						
	Коэффициент ослабления синфазных сигналов — не						
	менее 100000 (100дБ);						
	Постоянная времени тракта усиления при						
	включенном антидрейфовом фильтре — 0,12 или 0,4						
	сек, при выключенном антидрейфовом фильтре — 3,2						
	сек.;						
	Контроль обрыва электродов.						
	Питание электрокардиографа осуществляется от сети						
	переменного тока частотой 50 Гц напряжением от 198						
	до 242 В;						
	бортовой сети автомобиля напряжением от 10 до 15						
	B;						
	внутреннего источника питания — аккумуляторной						
	батареи 7,2 В;						
	Мощность, потребляемая ЭК, не превышает 10 Вт;						
	Электробезопасность — класс II, тип СF;						
	Возможность вывода информации на компьютер с						
	использованием программы архивации ЭКГ (опция);						
	Габариты 245x182x60 мм;						
	Масса не более 1,2 кг.						
23	Зажим артериальный 14.0222.20 (к/о зубчатый	ШТ	40	5 800	232 000	город Кентау,	по заявке
	прямой №1, 200 мм) 3-182					улица	Заказчика
	Зажим кровоостанавливающий: общее наименование					Бауыржан	до
	хирургических зажимов для пережатия кровеносных					Момышулы,	20.12.2020
	сосудов с целью временной остановки кровотечения;					34.	года.
	зажимы кровоостанавливающие имеют рабочие губки						
	с мелкой насечкой и конической наружной						
	поверхностью.						
24	Зажим артериальный 14.0222.20 (к/о зубчатый		40	5 800	232 000	город Кентау,	по заявке
	прямой №2, 200 мм) 3-182					улица	Заказчика
	Зажим кровоостанавливающий: общее наименование					Бауыржан	до
	хирургических зажимов для пережатия кровеносных					Момышулы,	20.12.2020
	сосудов с целью временной остановки кровотечения;					34.	года.
	зажимы кровоостанавливающие имеют рабочие губки						
	с мелкой насечкой и конической наружной						
	поверхностью.						
25	Термометр (-20+70С) с поверкой	ШТ	200	1 800	360 000	город Кентау,	по заявке
	(комнатный,скл.помещения)					_ улица	Заказчика
	Предназначены для измерения температуры в					Бауыржан	до

	складских помещениях, производственных помещениях и лабораториях, в условиях различных отраслей сельского хозяйства и агропромышленного комплекса. Применяются для определения температуры воздуха. диапазон измерений, °С-20+70 исп. применяются для измерения температуры в складских помещениях длина 205 мм					Момышулы, 34.	20.12.2020 года.
26	Центрифуга лабораторная медицинская Предназначена для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см3 в поле центробежных сил при лабораторно-клинических исследованиях. Центрифуга оснащена ротором для 10 пробирок объемом 15 мл. Основные особенности: время достижения установившегося режима работы не более 3 мин.; блокирование включения вращения ротора при открытой крышке; блокирование открытия крышки до полной остановки ротора; установка частоты вращения ступенями 1000, 1500, 3000 об./мин. со световой сигнализацией устанавливаемой ступени.	ШТ	2	400 000	800 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
27	Аппарат искуственной вентиляции легких ручной Мешок дыхательный реанимационный предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Может применяться в отделениях интенсивной терапии, приемных отделениях, отделениях реанимации и хирургии, службах скорой помощи, спасательных службах и медицине катастроф, входит в список обязательного оснащения автомобиля скорой помощи.	ШТ	6	50 000	300 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
28	Аппарат дарсонвализаций и ультра тональной терапий ультрадар (режим дарсонвализаций) Гибкий наконечник для комфортного использования  • Длительность измерения – 3 минуты  • Ясный жидкокристаллический экран  • Точность измерения температуры (±0,1°C)  • Длительный срок жизни батареи	ШТ	4	720 000	2 880 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	1	1		1	T	1	
	• Автовыключение						
	Совмещение в одном аппарате режимов						
	дарсонвализации и ультратональной терапии						
	Портативность Газонаполненные долговечные						
	электроды Эргономичность Современный дизайн						
	Простота и надёжность в эксплуатации Наличие						
	таймера Основные технические параметры Режимы						
	работы Время работы аппарата в повторно-						
	кратковременном режиме, ч 6 время работы, мин 30						
	время паузы, мин 10 Диапазон установки таймера,						
	мин $(099) \pm 5\%$ ; Характеристики воздействия $\hat{B}$						
	режиме дарсонвализации Амплитудное напряжение						
	на выходе аппарата, кВ (8÷25) ±20% Частота						
	следования пачек импульсов, Гц 100 ±10% Частота						
	заполнения импульсов, кГц 110 ±25% В режиме						
	ультратональной терапии Амплитудное напряжение						
	на выходе аппарата, кВ (1÷3) ±20% Частота						
	синусоидального выходного напряжения, кГц 22 ±4%						
	Питание Напряжение питания, В 220 Частота						
	питающей сети, Гц 50 Мощность потребляемая из						
	сети, ВА не более 50 Габариты Габаритные размеры,						
	мм не более 110 x 210 x 260 Масса аппарата с						
	электродами, кг не более 2,5 Дополнительно Класс						
	защиты от поражения электрическим током I, тип BF						
	по ГОСТ Р 50267.0 Срок службы 5 лет Комплект						
	поставки В комплект поставки аппарата входит:						
	Электронный блок 1 Сменные электроды: основные						
	(грибовидный, гребешковый, точечный) 3						
	дополнительные (шейный, ушной, десенный,						
	ректальный, вагинальный)* 3 Паспорт 1						
29	Отсасыватель хирургический электрический Стойка	ШТ	1	340 000	340 000	город Кентау,	по заявке
	никелированная.					улица	Заказчика
	Основание трех лучевое. Регулировка высоты					Бауыржан	до
	механическая. Имеет две корзины для флаконов. Три					Момышулы,	20.12.2020
	самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм.					34.	года.
	Каркас выполнен из металлического профиля,						''
	покрытого полимерно-порошковым покрытием,						
	наиболее устойчивым к различным						
	дезинфицирующим растворам. Легко разбирается,						
	компактно складывается, удобен в транспортировки.						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1	!	I .	1	

	Габаритные размеры: 400*500*1800						
30	<ul> <li>Тонометр + 3 детские манжеты • Классический тип.</li> <li>• Предназначен для измерения давления у норожденных, младенцев и детей.</li> <li>• Металлический анероидный манометр.</li> <li>• 3 хлопковые манжеты для окружности плеча 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см.</li> <li>• Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью.</li> <li>• Металлический воздушный игольчатый клапан.</li> <li>• На манжету нанесены специальные размерные метки.</li> </ul>	ШТ	100	13 500	1 350 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
31	Лоток почкообразный 81300-03 (нерж) Предназначен для сбора биологических жидкостей, проведения перевязок, из нержавеющей стали	ШТ	100	3 700	370 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
32	Отоскоп в комплекте С 2,5-кратным увеличением уникален благодаря широкой области применения: это и диагностический фонарик, и отоскоп. Встроенная лампочка обеспечивает хорошее освещение слухового прохода. Это инструмент с длительным сроком службы. Содержимое мини-набора:Насадка для миниотоскопа; Диагностическая лампочка; 2 батарейки 1,5 В, тип (ААА) - микро; 3 многоразовых ушных воронки Ø 4,5 мм; Футляр	ком	4	90 000	360 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
33	Ларингоскоп в комплекте для взрослых /03.51020.011/ (рукоятка + 3клинка: №2, №3 и №4 - изогнутые) С зарядном устройствов 4000 интеллектуальное зарядное устройств , интернациональное использование – для рукояток 2,5 В или 3,5 В. Наряду с высоким качеством, ларингоскопы привлекают ценой, функциональной способностью, надёжностью и оптимальной безопасностью! ларингоскопы 2,5 В и 3,5 В со светодиодным освещением для оптимального условия интубации. Светодиодные источники света характеризуются отличной эффективностью		1	185 000	185 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.

	освещения и очень высокой светопередачей.						
34	Аппарат лазерный терапевтический Длина волны излучения для лазерных 365—1300 (определяется излучающих головок, нм типом сменного выносного излучателя) Способ установки значения таймера и частоты следования импульсов фиксированный или произвольный Таймер (режим автоматический) фиксированные значения, мин — 2; 5 и «Н» (не ограничен) произвольный выбор, мин — 0,1–90 Частоты модуляции и следования импульсов, Гц фиксированные значения — 10, 80, 3000, 10 0000 произвольный выбор — 0,5–10 000 Регулировка мощности излучения от 0 до максимального значения Масса, г 800		1	1 140 000	1 140 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
	Габариты, мм 280×210×105						
35	Весы медицинские Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях.	шт	28	176 000	4 928 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
36	Индикатор внутриглазного давления Измерение тонометрического ВГД по Маклакову при нагрузке 10 г. Допускаемое отклонение оценки граничного значения (26 мм рт. ст.) между нормальным и высоким давлением ± 2,0 мм рт.ст. Время одного измерения не более 2 с, Напряжение питания, 3В Количество циклов измерения на одном комплекте элементов питания, не менее 5000	ШТ	14	310 000	4 340 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.
37	Спирометр автономный запоминающий Спирометр автономный запоминающий - 1 шт. Сетевой адаптер - 1 шт. Сенсор потока - 1 шт. Мундштук многоразовый - 10 шт. Зажим для носа - 10 шт. Кабель интерфейсный USB для подключения к принтеру - 1 шт. (в комплекте с принтером)	ШТ	4	1 148 000	4 592 000	город Кентау, улица Бауыржан Момышулы, 34.	по заявке Заказчика до 20.12.2020 года.