

Объявление №27

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.
(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021г.)**

Администрация главного корпуса КГП на ПХВ «Областного центра фтизиопульмонологии» УЗ КО находящийся по адресу г. Кызылорда, улица Берке Хан №100 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на изделие медицинского назначения указанные в приложении 1 и техническая характеристика приложение 2

На общую сумму 17 513 840,00 тенге (Семнадцать миллионов пятьсот тринадцать тысяч восемьсот сорок тенге 00 тиын). Доставка в склад Областного центра фтизиопульмонологии г.Кызылорды по ул. Берке Хан №100.

Срок и условия поставки: В течение 15 календарных дней со дня заключения договора с Заказчиком.

Представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: **Документы на участие в закупке предоставляются по адресу город Кызылорда ул. Берке Хан №100, 12 кабинет, срок подачи ценовых предложений до 10-00, 04 ноября 2022 года.**

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **11-00 часов, 04 ноября 2022года по адресу г. Кызылорда ул. Берке Хан №100 (кабинет 10).**

Внимание: Каждый 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, а также описание и объем фармацевтических услуг.

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

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»;
- 6) 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

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

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.

Директор:



А.Аблазим

Исполнитель: организатор закупки Г.Баимишева
Тел: 25-03-58

Дата: 28.10.2022г

**Ценовое предложение потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)**

№ Лота	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения	Страна происхождения	Завод-изготовитель	Ед/и	Цена за единицу в на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)	Кол-во	Общая цена, в на условиях ИНКОТЕРМС 2000 (пункт назначения) включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов и другие расходы. Потенциальный поставщик вправе указать другие расходы, в том числе: 8.1. 8.2.
	1	2	3	4	5	6	7
1	Кровать медицинская функциональная электрическая			шт	790000,00	1	790 000,00
2	Кровать медицинская многофункциональная механическая			шт	530000,00	9	4 770 000,00
3	Светильник медицинский для прикроватного освещения			шт	20500,00	5	102 500,00
4	Аппарат магнитотерапевтический			шт	529000,00	2	1 058 000,00
5	Аппарат низкочастотной электротерапии			шт	790000,00	1	790 000,00
6	Аппарат УЗТ двухчастотный			шт	1821140,00	1	1 821 140,00
7	Аппарат дарсонвализации и ультразвуковой терапии Ультралар			шт	1230500,00	2	2 461 000,00
8	Парофинонагреватель Каскад 15л			шт	1 058 000,00	1	1 058 000,00
9	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед Теко			шт	1 722 700,00	1	1 722 700,00
10	Столик манипуляционный			шт	97 750,00	10	977 500,00
11	Столик инструментальный			шт	88 000,00	12	1 056 000,00
12	Массажный стол складной			шт	254 000,00	3	762 000,00
13	Стул для массажа шейно воротниковой зоны складной			шт	145 000,00	1	145 000,00
	ИТОГО						17 513 840,00

Печать (при наличии)

Подпись

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

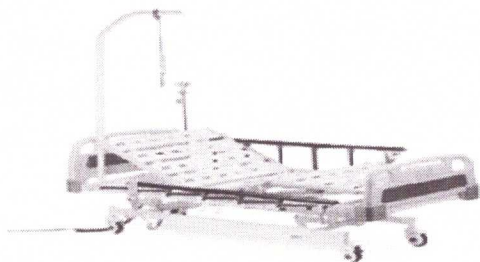
Примечание: потенциальный поставщик может не указать составляющие общие цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, опреленная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

Техническая характеристика

Лот №1

Кровать медицинская функциональная электрическая

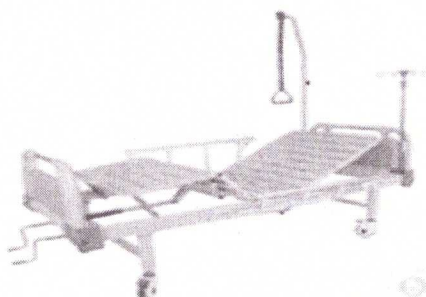
Функциональная электрическая кровать должен подходить для использования в медицинских учреждениях. Главное преимущество модели это возможности регулировки угла наклона и высоты секций. В комплекте с кроватью должны быть стойка для подтягивания и инфузионная стойка. Для их установки должны быть специальные отверстия рядом с торцевыми спинками. Несущие части и ложе кровати должны быть изготовлены из прочной стали, что позитивно влияет на ее срок службы. Торцевые спинки должны быть выполнены из ударопрочного пластика. При эксплуатации кровать должен прослужит не менее 6 лет. Положение секций кровати меняется с помощью пульта. Секции должны настраиваться по наклону, а ложе по высоте. Подъем ложа должен регулироваться от 53 см до 79,5см.. У кровати должны быть боковые ограждения, которые защищают пациента от падения. Складываться должны легко и быстро при нажатии на кнопку. В головной и ножной секциях должны быть расположены торцевые спинки. Они снимаются при необходимости доступа к пациенту. Кровать должен быть оснащена четырьмя поворотными колесами, которые упрощают перемещение. Для фиксации положения должны иметь тормозные педали, расположенные на 2-х колесах. На этот модель срок гарантия должен быть 12 месяцев.



Лот №2

Кровать медицинская многофункциональная механическая

Основание кровати медицинской многофункциональной механической должны быть изготовлены из стального профиля, покрытого экологически чистой эпоксидной эмалью. Спинка для кровати головная и спинка для кровати ножная - съёмные, изготовленные из ABS-пластика с декоративными вставками (голубые) и оборудованы атравматическими угловыми бамперами. Кровать должен иметь 4-х секционную систему. Матрасное ложе должен быть из стальных перфорированных ложементов. Секции должен регулироваться по углу наклона. Регулировка спинной и тазобедренной секций должен осуществляться 2-мя механическими приводами с червячной передачей. Колеса кровати должны иметь стальные несущие части, 4 колеса с индивидуальными педальными тормозами. Кровати должны быть оборудованы 2-мя ограждениями боковыми (рейлингами) Боковые ограждения изготовленные из металла и оснащенные рычагами-клавишами для опускания. Рама кровати должен иметь отверстия для установки стойки-держателя для внутривенных инъекций, устройства для подтягивания и ограждений боковых (рейлингов) для кровати. Срок гарантия должен быть 12 месяцев.



Лот №3

Светильник медицинский для прикроватного освещения

Простой и бюджетный светильник для прикроватного освещения в больничных палатах. Индивидуальное освещение должен создать светильник, позволяющий пациентам читать, принимать лекарства, не создавая неудобств соседям по палате.

Установка

Крепление на поверхность стены.

Конструкция

Корпус из алюминиевого профиля, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Рассеиватель из опалового полимерного материала.

Тип источника света

КЛЛ

Комплектация

Светильник в сборе. Дополнительные опции светильников ВН: СВ - Call Button - светильник оснащен кнопкой вызова медперсонала, PS - Power Socket - светильник оснащен розеткой 230В, up/down - светильник, кроме лампы основного, функционального освещения, оснащен лампой верхнего, отраженного света, LH - Left Hand - корпус светильника левосторонний.

Характеристики

- I
- IP20
- IK02/0,2 Дж
- УХЛ4
- от +5 до +35



Лот №4

Аппарат магнитотерапевтический.

Аппарат для магнитотерапии АЛМАГ ДИАМАГ

- Должен улучшать кровоснабжение головного мозга;
- Должен улучшать функции коры головного мозга;
- Должен улучшать выработку естественного антидепрессанта – серотонина.

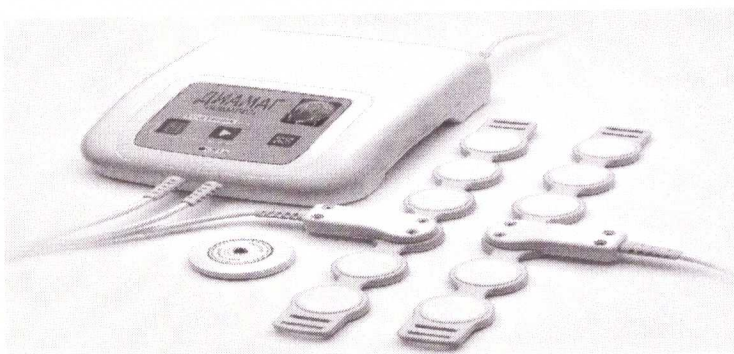
Магнитотерапия при стрессогенных заболеваниях

Транскраниальная физиотерапия низкочастотным низкоинтенсивным импульсным магнитным полем должен дать возможность:

- улучшить кровоснабжение головного мозга
- влиять на протекающие в нем биохимические процессы
- бороться с кислородным голоданием
- стимулировать выработку антистрессового гормона серотонина

Такое воздействие на мозг должен позволять:

- уменьшить тревожность, подавленность, перепады настроения
- снять головную боль и психическое напряжение
- нормализовать нарушенный сон
- улучшить мышление, память, внимание
- повысить настроение и общее самочувствие



Лот №5

Аппарат низкочастотной электротерапии

Аппарат электротерапии Амплипульс-5 ДС должен быть предназначен для лечебного воздействия синусоидальными модулированными токами низкой частоты с целью обезболивающего, противовоспалительного действия при различных патологических состояниях. Должен применяться в физиотерапевтических кабинетах медицинских учреждений. Должен быть выполнен на новейшей элементной базе, имеющий высокую надежность.

Аппарат должен обеспечивать установку:

- вида воздействия (род работы);
- параметров синусоидально-модулированных колебаний;
- времени процедуры;
- значения выходного тока в цепи пациента в каждом канале.

Аппарат должен работать от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая аппаратом от сети питания при номинальном напряжении не более 60 ВА. Габаритные размеры аппарата должен составлять $((280 \pm 20) \times (215 \pm 20) \times (93 \pm 10))$ мм. Масса аппарата не более 5 кг.

Аппарат должен обеспечивать следующие лечебные виды воздействий (род работы):

- «1» — непрерывное воздействие током несущей частоты или модулированного колебания с возможностью выбора коэффициента модуляции и модулирующей частоты;
- «2» — прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с паузами;
- «3» — непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями немодулированных колебаний несущей частоты;
- «4» — непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями модулированных колебаний с частотой модуляции 150 Гц;
- «5» — прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями модулированных колебаний с частотой 150 Гц и паузами.

Процедурный таймер аппарата должен индуцировать устанавливаемое и оставшееся время процедуры в пределах от 1 до 99 мин, а по истечении установленного времени процедуры выдавать звуковой сигнал и производить автоматическое выключение тока пациента с блокировкой выключаемого состояния при введенном регуляторе тока.

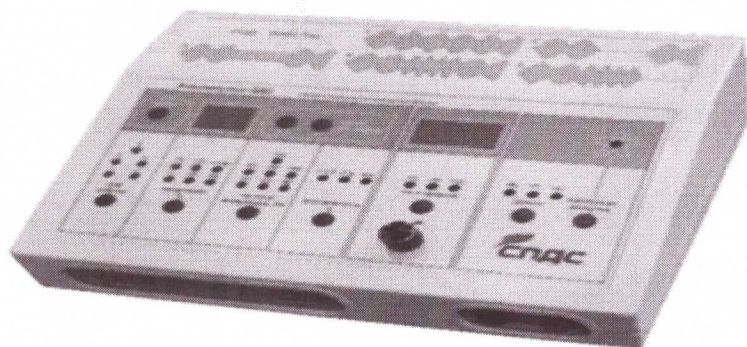
Точность счета времени процедуры не более ± 2 с в минуту.

Запаздывание автоматического выключения тока пациента относительно звукового сигнала составляет не более 15 с.

Аппарат должен выдерживать без нарушения работоспособности короткое замыкание в цепи пациента в течение 10 мин.

Время установления рабочего режима аппарата после включения не должен превышать 1 мин.

Аппарат должен сохранять работоспособность при непрерывной работе в течение 8 ч.



Лот №6

Аппарат УЗТ двухчастотный

Аппараты ультразвуковой терапии «УЗТ - Мед ТеКо» должен предназначаться для генерирования ультразвуковых механических колебаний и воздействия ими на локальные участки тела с лечебной и профилактической целью.

Аппарат должен применяться в медицинских учреждениях с лечебной и профилактической целью. Должен быть использован для лечения заболеваний кожи, внутренних органов, костно-мышечной и нервной системы.

Лечебные эффекты: противовоспалительный, катаболический, спазмолитический, дефибрирующий, бактерицидный.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- воспалительные и дегенеративно-дистрофические заболевания суставов с выраженным болевым синдромом (артрит, артроз, ревматоидный артрит, периартрит, эпикондилит)
- последствия травм и повреждений костно-мышечной системы
- воспалительные заболевания периферических нервов (неврит и невралгия, радикулит)
- заболевания внутренних органов (хронический бронхит, плеврит, дискинезия желчевыводящих путей)
- заболевания мочеполовой системы (аднексит, эрозии шейки матки, простатит)
- заболевания ЛОР-органов, глаз, полости рта, склеродермия, трофические язвы

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- злокачественные новообразования
- туберкулез легких в активной фазе
- ишемическая болезнь сердца
- стенокардия напряжения III ФК
- гипотония
- вегетососудистые дисфункции
- беременность ранних сроков (при воздействии на нижнюю треть живота)
- тромбофлебит



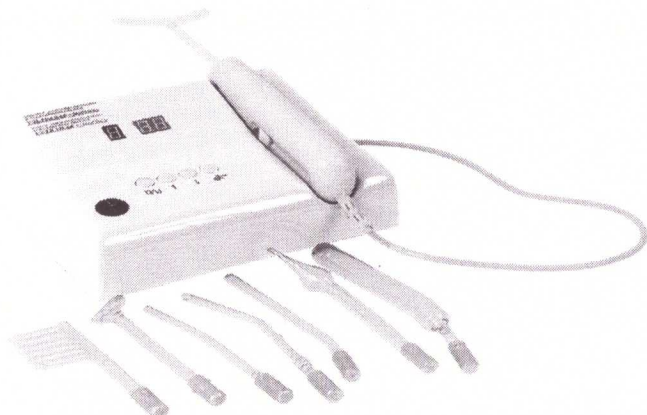
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Современная элементная база
- Удобное меню управления и контроля с ЖК-дисплеем
- Наличие контроля контакта с телом пациента
- Современный дизайн
- Малый вес и габариты аппарата

Лот №7

Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии Ультрадар

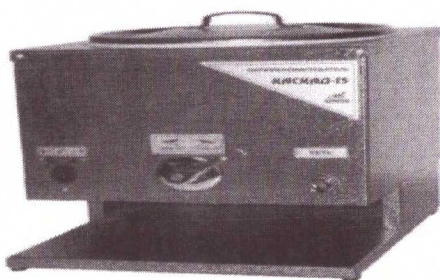
Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии «Ультрадар - МедТеКо» должен быть предназначен для лечебного воздействия импульсным переменным током средней частоты высокого напряжения и переменным током низкой частоты высокого напряжения.



Лот №8

Парафинонагреватель Каскад 15л

Парафинонагреватель Каскад 15л



Должен применяться для нагрева, расплавления и стерилизации парафина, озокерита или их смеси при проведении лечебных процедур.

Парафинонагреватель Каскад 15л должен состоять из алюминиевого бака, изготовленного из пищевого алюминия. К наружной поверхности бака плотно должны прилегать плоские электронагреватели на основе термоупорного миканита. Наружный корпус должен быть изготовлен из стали и окрашен порошковой краской.

Слив парафина из бака парафинонагревателя Каскад 15л должен производиться с помощью крана. Автоматическое поддержание температуры должно обеспечиваться датчиком-реле температуры. Установка требуемого режима (температуры рабочей смеси) осуществляется с помощью ручки терморегулятора.

Терморегулятор парафинонагревателя Каскад 15л должен обеспечивать плавную регулировку температуры от 40 до 120°C. Для визуального контроля за температурой нагрева на левой стороне передней панели расположен цифровой термометр. Бак парафинонагревателя закрывается крышкой.

Бак парафинонагревателя Каскад 15л должен быть рассчитан на парафин, озокерит или их смесь в количестве до 15 литров. Минимальное количество нагреваемой смеси не ограничено. Для ускорения нагрева и равномерного распределения, желательно загружать парафин небольшими кусками (не более 100x100x100 мм).

Лот №9

Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед Теко

Аппарат для УВЧ-терапии должен быть со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ60- Мед ТеКо предназначенный для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты.



Назначение

Аппарат должен предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля и в других лечебных учреждениях.

Отличительные особенности

- Современная элементная база.
- Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами.
- Современный дизайн.
- Сравнительно малый вес и габариты аппарат.

Технические характеристики

Частота электромагнитных колебаний, МГц: 27.12+/-0.05%

Номинальная выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт: 10; 15; 20; 30; 40; 50; 60

Комплект электродов, d, мм: 130; 80; 36

Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч: 6

Время работы, мин: 20

Время паузы, мин: 10

Диапазон таймера, мин: 1-99

Напряжение питания, В*Гц: 220+/-10%*50

Потребляемая мощность, ВА: 120

Габаритные размеры без электрододержателей, мм: 350×220×130

Вес с электродами и электродержателями не более, кг: 7

Лот №10

Столик манипуляционный

Столик манипуляционный хирургический с 1-им выд. ящиком, с 3-мя нержавяющими поддонами «MCF SI-2»

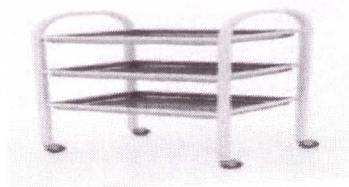
600*400*800



Лот №11

Столик инструментальный

Столик процедурный с 3-мя нержавеющими поддонами «MCF SI-7»600*400*800



Лот №12

Массажный стол складной

Портативный складной массажный стол Aluminium бренда SL Relax– оборудование должно позволить выполнять услуги на высоком уровне и подходит для любого вида массажа. Благодаря компактным размерам стол легко должен помещаться в помещение с небольшой площадью.

Продуманная конструкция модели должна обеспечивать максимальный комфорт клиенту во время массажа спины, шеи и ног. В спинке должен иметь удобное анатомическое отверстие для лица, подголовник с регулировкой наклона и высоты. Для удобства рук должны предусмотрены мягкие подлокотники.

Высота массажного стола должна регулироваться, что позволит мастеру подобрать оптимальное положение для проведения процедур. Для хранения и удобной транспортировки массажное оборудование должно быть легко складывается до размеров чемодана.

Стол должен быть выполнен на алюминиевом каркасе, обивка из влагостойкого прочного кожзама. Материал должен хорошо переносит средства очистки и дезинфекции, что значительно облегчает уход за поверхностью и надолго сохраняет красивый внешний вид.



Лот №13

Стул для массажа шейно воротниковой зоны складной

Складной стул для массажа, должен подойти для профессиональных массажистов своими компактными размерами, что должен позволять мастеру работать на выезд. Стул для массажа является отличной заменой массажной кушетке, анатомическая форма позволяет проработать спину от шейного отдела до крестцового отдела позвоночника. Благодаря стальной раме стул для массажа выдерживает большие нагрузки.

