

## Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85 объявляет о проведении закупа медицинской техники.

Требуемый объём:

№	Наименование товара и краткая техническая спецификация	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	<p><b>Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПВВ-02 "Д"</b></p> <p>Каркас - сварной, выполнен из стальных труб прямоугольного сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами, применяемыми в медицине. Ложе - двухсекционное, изготовлено из фанеры и обтянуто винилискожей с набивкой из пенополиуретана (толщина 20 мм). Боковые ограждения - опускающиеся, выполнены из стальных труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием. Ручки изготовлены из стальных труб круглого сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия. Угловые роликовые бамперы - пластмассовые, диаметром 100 мм. Основание тележки установлено на 4 самоориентирующиеся колеса, диаметром 150 мм (4 с торм.) или 200 мм (2 с торм., 2 без торм.). Регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода, нажатием на ножные педали: - нижний уровень 550 мм, верхний уровень 910мм. Регулировка угла наклона осуществляется механически, по пазам гребенок: - подголовника от 0° до 45°. Сварная конструкция каркаса основания (прямоугольная труба 40x25 мм) и ложа (прямоугольная труба 25x28 мм) выдерживает нагрузку до 160 кг.</p> <p>Технические характеристики: длина 2030 мм, ширина 675мм, высота ложа над полом 550-910, допускаемая нагрузка 160 кг, масса изделия (не более) 55,2кг.</p>	шт.	1	500 000
2	<p><b>Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС-01</b></p> <p>Каркас тележки выполнен из стальных труб круглого сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами, применяемыми в медицине. Носилки - съемные, оснащены ручками (для перемещения) и ножками (для установки на пол). Ложе - двухсекционное, изготовлено из стального листа с полимерно-порошковым покрытием. Угловые роликовые бамперы - пластмассовые, диаметром 100 мм. Основание установлено на 4 самоориентирующиеся колеса, диаметром 150 мм, 2 колеса с тормозным устройством. Регулировка угла наклона осуществляется механически, бесступенчато, при помощи закусывающего устройства: - подголовника - от 0° до 45°. Технические данные: длина - 2100 мм, ширина - 605 мм, высота - 800 мм, масса изделия - не более 25 кг масса брутто (в деревянном коробе) - не более 55 кг допускаемая нагрузка - 160 кг</p>	шт.	1	210 000
3	<p><b>Весы медицинские ВЭМ-150</b> для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для</p>	шт.	1	120 000

	<p>взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Медицинские весы зарегистрированы в Республике Казахстан и имеют все необходимые сертификаты и заключения.</p> <p>Простота эксплуатации;          Большой LCD-индикатор с тремя режимами фоновой подсветки;          Работа от встроенного аккумулятора до 56 часов;          Оперативность и наглядность результатов измерений;          Электронная и механическая защита от случайных перегрузок;          Брызгозащитное исполнение;          Работа в условиях повышенной влажности;          Допускается санобработка (дезинфекция и обработка кварцем).          Технические характеристики:          Наибольший предел взвешивания 200 кг          Компенсация веса дополнительных принадлежностей 50 кг          Дискретность отсчета 50 г          Время измерения, не более 4 с          Габаритные размеры 510×400×800 мм          Масса 13.5 кг          Потребляемая мощность 15 Вт</p>			
4	<p><b>Ростомер медицинский Р 03</b>          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.          Технические характеристики:          Длина 450 мм          Ширина 450 мм          Высота 2000 мм</p>	шт.	1	40 000
5	<p><b>Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М</b>          Предназначен для производства дистиллированной воды, путем тепловой перегонки воды.          Экономичность по расходу воды на охлаждение и электроэнергии в 2 раза;          Имеет систему рециркуляции воды для поддержания для минимальной засоленности при получении дистиллята, что увеличивает срок службы нагревательных элементов и улучшает чистоту дистиллята;          Возможность регулирования давления воды в системе независимо от давления в водопроводной сети, что позволяет добиться постоянных технико-экономических показателей;          Отсутствие необходимости устанавливать аппарат выше уровня слива за счет существующего давления внутри аппарата;          Аппарат имеет полуавтоматическое управление;          Наличие встроенной системы диагностики работы аппарата:          Контроль давления в аппарате;          Контроль уровня воды в аппарате;          Блокировка аппарата при отсутствии давления в системе;          Диагностика работы ТЭНов аппарата по электрическим фазам – на обрыв и короткое замыкание.          Технические характеристики:          Производительность, л - 25±10%          Род тока - Переменный трехфазный          Напряжение, В - 380±10%          Частота тока питающей сети, Гц - 50          Потребляемая мощность, кВА - 15±10%          Расход воды на охлаждение, не более, дм<sup>3</sup>/ч - 170          Масса аквадистиллятора, не более, кг - 45          Габаритные размеры, мм - 512x382x685          Удельный расход энергии на 1 дм<sup>3</sup> получаемой воды, кДж/дм<sup>3</sup>, не более - 0,68 X 3,6 X 103</p>	шт.	1	390 000

Удельный расход исходной воды на 1 дм <sup>3</sup> получаемой воды, дм <sup>3</sup> , не более - 6.8		
Время установления рабочего режима, мин, не более - 25		
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее - 3000		

Сроки поставки: с момента подписания договора 30 (тридцать) рабочих дней.

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, материальный склад.

Сумма, выделенная на закупки – **1 260 000 (один миллион двести шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын, без учета НДС.**

К закупаемой медицинской технике предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинской техники соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) медицинская техника хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

4) медицинская техника является новой и ранее неиспользованной, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки;

5) медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, внесена в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

б) передвижной комплекс зарегистрирован в Республике Казахстан как единый комплекс, состоящий из специального автотранспорта, медицинской техники, изделий медицинского назначения.

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, (предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен, которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоимость сопутствующих услуг, технические спецификации, предлагаемые сопутствующие услуги, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным настоящими Правилами), 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 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с **05 октября по 11 октября 2017 года, до 16ч:00 мин.** включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **16:30 ч. "11" октября 2017г.** по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, кабинет менеджера по государственным закупкам.

Главный врач



*С. Какенов*

С. Какенов