

## Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

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

Требуемый объём:

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	<p><b>Кислородный концентратор</b>                      Предназначен для проведения сеансов кислородной терапии, а также для приготовления кислородных коктейлей.  <b>Производительность</b>                      кислорода: 0 - не менее 6 л/мин.                      Насыщенность потока O<sub>2</sub>                      При производительности 1-4 л/мин: не менее 95%                      При производительности 4-5 л/мин: не менее 85%                      При производительности 5-6 л/мин: не менее 75%                      Сигнализация отключения сети                      Сигнализация высокого и низкого давления потока                      Счётчик времени работы аппарата                      Вес: не менее 19,8 кг                      Габариты (см): не менее 53,5 x 20,3 x 52,0                      Комплект поставки концентратора кислорода: Кислородный концентратор                      Назальная канюля не менее 2 м                      Назальная канюля не менее 5 м                      Кислородный шланг не менее 15 м                      Многоцветный увлажнитель                      Набор для внешнего увлажнения                      Угловой коннектор увлажнителя                      Держатель увлажнителя                      Фильтр грубой очистки                      Антибактериальный фильтр                      Соединение для шланга                      Инструкция по эксплуатации                      Гарантий срок не менее 12 месяцев.</p>	штука	2	700000
2	<p><b>Настольный пульсоксиметр</b>                      Характеристики                      Усовершенствованная технология SpO<sub>2</sub>                      Технология PureSET SpO<sub>2</sub>(Насыщенность периферийным кислородом)                      Усредняющая (4/8/12/16) SpO<sub>2</sub> Технология                      Защита от артефакта движения                      Точность во время низкой перфузии                      Настольный дисплей со штативом                      Двойное преимущество: Широкий дисплей настольного переносного оксиметра                      Режим отображения:                      Селективный Плетизмографический режим и Цифровой Режим                      Переносной</p>	штука	1	350000

<p>Работает до 10 часов с батареей  Вес- не менее 1.3 кг  Примечание  Память -до 72 часов  Многоязыковой — 6 языков  <b>Спецификация</b>  SpO2 (Насыщенность периферийным кислородом)  Диапазон SpO2 0-100%  Точность SpO2 70 – 100% +/- 2%  SpO2 Усреднение 4/8/12/16  Диапазон частоты пульса – 20-300 bpm  Точность частоты пульса 20-300 bpm +/-2%  <b>Предел сигнализации:</b>  SpO2 Высокий диапазон 100% -36%: Регулировка на 1%  Низкий диапазон 35%- 99%: Регулировка на 1%  Частота пульса Высокий диапазон 250-26 ВРМ:  регулировка на 1 ВРМ, Низкий диапазон 25- 249  ВРМ: регулировка на 1 ВРМ  Опция отключения сигнализации продолжительность  30-60-90-120сек.  Питание:  Адаптер подача - 100-240М 50/60 Hz  Выходная мощность - DC 12V, 850 mA  Энергопотребление - 30W  Тип батареи – литий-ионовая  Время зарядка 5 часов  Время работы - не менее 10 часов  <b>Комплект поставки:</b>  Основной блок  Датчик SpO2 для взрослых многократного  использования зажимного типа пальчиковый 1шт.  Кабель-удлинитель  Сетевой кабель  Гарантий срок не менее 12 месяцев.</p>			
<p><b>Стерилизатор воздушный ГП-80</b>  Стерилизатор разработан с учетом последних достижений  в теории температурных шкафов и изготовлен с  применением современных материалов,  высококачественных надежных комплектующих; с  использованием передовых технологий и высокоточного  оборудования. Стерилизаторы этой серии отличает  оригинальный и одновременно удобный дизайн, как  самого шкафа, так и органов системы управления  Основные свойства:  Наличие высокоэффективной системы охлаждения,  система охлаждения работает без подачи холодного  воздуха на стерильный материал внутрь камеры;  Автоматическая регулировка поддержания температуры;  Вся необходимая информация о режимах работы и  выбранной программе отображается на цифровом  дисплее;  Энергонезависимая память для сохранения параметров до  10-ти программ, которые можно изменять и вызывать для  работы;  Равномерное распределение температуры по объему  камеры;  Электронные процессорные блоки управления</p>	штука	2	250250

<p>изготавливаются на высококачественном импортном оборудовании с использованием технологии поверхностного монтажа, на основе импортной элементной базы;</p> <p>Стерилизаторы оснащены высококачественными, надежными электро-вентиляторами производства Германии, что исключает поломки и сводит к минимуму затраты на гарантийное и послегарантийное обслуживание;</p> <p>Устройство защиты от перегрева;</p> <p>Современный дизайн;</p> <p>Малое энергопотребление;</p> <p>Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали;</p> <p>Возможность подключения к персональному компьютеру для мониторинга и документирования процесса стерилизации (по отдельному заказу)</p> <p>Гарантий срок не менее 12 месяцев.</p>			
<p><b>Камера бактерицидная УФК-1</b></p> <p>Ультрафиолетовая камера - представляет собой дезинфицирующую камеру с бактерицидными УФ-лампами, предназначена для хранения простерилизованных инструментов (стерилизация инструмента сохраняется в течение 7 дней). Сфера применения: ЛПУ любого профиля, стоматологические кабинеты, лечебно-профилактические учреждения, лаборатории, аптеки, научно-исследовательские и медицинские учреждения, в помещениях медицинского назначения (операционные, смотровые и т.д.). Принцип работы основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы. Более 60% излучения приходится на излучение длиной волны 254 нм, обеспечивающее максимальное бактерицидное действие. Используются лампы фирмы Philips, которые не продуцируют озон. Средний срок службы лампы – 8000 часов. При открытии камеры крышка закрывает собой УФ-лампы, что обеспечивает безопасное извлечение необходимых инструментов для медицинского персонала, в закрытом состоянии крышки – УФ-лучи беспрепятственно попадают на хранящиеся инструменты. при открытии камеры не происходит перемешивания стерильного воздуха, находящегося внутри, и не стерильного из помещения снаружи. Камера снабжена колесами, что позволяет легко производить перемещение камеры внутри рабочего пространства (помещения).</p> <p>Гарантий срок не менее 12 месяцев.</p>	штука	2	168343

Сроки поставки: **30 (тридцать) календарных дня** с момента подписания Договора.

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

Сумма, выделенная на закупку – **2 587 186 (два миллиона пятьсот восемьдесят семь тысяч сто восемьдесят шесть) тенге 00 тиын.**

Условия поставки: К закупаемой медицинской технике предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключения (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 в области здравоохранения;
- 4) медицинская техника является новой, ранее неиспользованной, произведенной в период двадцати четырех месяцев, предшествующих 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;

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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с **17 октября по 24 октября 2018 года, до 15ч: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 **15:30ч. "24" октября 2018г.** по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85.

Главный врач



С. Какенов