

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятие 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	Кислородный концентратор Предназначен для проведения сеансов кислородной терапии, а также для приготовления кислородных коктейлей. Производительность кислорода: 0 - не менее 6 л/мин. Насыщенность потока О2 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 Многоразовый 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.	штука	2	700000
2	Настольный пульсоксиметр Характеристики Усовершенствованная технология SpO2 Технология PureSET SpO2(Насыщенность периферийным кислородом) Усредняющая (4/8/12/16) SpO2 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	штука	1	350000

	<p>Работает до 10 часов с батареей Вес- не менее 1.3 кг Примечание Память -до 72 часов Многоязыковой — 6 языков</p> <p>Спецификация</p> <p>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%</p> <p>Предел сигнализации:</p> <p>SpO2 Высокий диапазон 100% -36%: Регулировка на 1% Низкий диапазон 35%- 99%: Регулировка на 1% Частота пульса Высокий диапазон 250-26 BPM: регулировка на 1 BPM, Низкий диапазон 25- 249 BPM: регулировка на 1 BPM Опция отключения сигнализации продолжительность 30-60-90-120сек.</p> <p>Питание:</p> <p>Адаптер подача - 100-240M 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</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Основной блок Датчик SpO2 для взрослых многократного использования зажимного типа пальчиковый 1шт. Кабель-удлинитель Сетевой кабель Гарантий срок не менее 12 месяцев.</p>			
3	<p>Стерилизатор воздушный ГП-80</p> <p>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 отличают оригинальный и одновременно удобный дизайн, как самого шкафа, так и органов системы управления</p> <p>Основные свойства:</p> <p>Наличие высокоэффективной системы охлаждения, система охлаждения работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры;</p> <p>Автоматическая регулировка поддержания температуры;</p> <p>Вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;</p> <p>Энергонезависимая память для сохранения параметров до 10-ти программ, которые можно изменять и вызывать для работы;</p> <p>Равномерное распределение температуры по объему камеры;</p> <p>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>Гарантийный срок не менее 12 месяцев.</p>			
4	<p>Камера бактерицидная УФК-1</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>Гарантийный срок не менее 12 месяцев.</p>	штука	2	168343

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

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

Сумма, выделенная на закупки – **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 закупа, 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 15:00 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