

Объявление № 5

о закупе способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

КГП «Качарская городская больница» УзаКо, БИН 950540000480, Костанайская область, г. Рудный, п. Качар, 1 микрорайон, строение, 44, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих позиций:

№	Наименование	Ед. изм ер	Кол -во	Сумма, тенге
1	<p>Автоклав. Класс автоклава: В-класс; Габариты (Д×Ш×В) не более 610×460×455 мм; Вес (пустой автоклав с корзиной и подносами) не более 48 кг; Объем камеры не менее 24 л; Габариты рабочей камеры (Д×Ш×В) не менее 380×180×160 мм; Объем используемой воды (цикл) не более 300 мл; Ёмкость резервуаров (чистая / использованная вода) не менее 5 / не менее 3,5 л; Напряжение не более 230 В 50/60 Гц; Потребляемая мощность не более 2350 Вт / 10,2 А; Уровень шума не более 50 дБ. Автоматический автоклав класса В с вакуумной помпой и принтером. Возможность запрограммировать начало стерилизационного цикла на удобное время. Встроенный сенсор проводимости для осуществления контроля качества. Функция разделения потоков чистой и грязной воды. Наличие генератора мгновенного пара и оптимизированный цикл сушки, что обеспечивает низкое потребление воды и энергии. Должен быть установлен комплект для встроенного принтера с опциональной термобумагой, который встраивается в переднюю панель на корпусе автоклава. Автоклав должен быть прост в установке и использовании. Встроенная система архивации на SD карту и опциональное соединение WiFi, что позволит переносить данные с автоклава на другие устройства. Автоклав позволяет встроить 2 разных типа принтеров. Встроенный сенсор проводимости должен контролировать качество воды. В случае, если она окажется не соответствующего качества, автоклав должен информировать оператора специальными сообщениями на дисплее. Устройство разделения воды и воздуха, интегрированное в систему резервуаров, отделяет воздух от других компонентов перед отправкой в вакуумную помпу. Генератор производит пар с момента загрузки камеры, сокращая время цикла стерилизации. Это позволяет улучшить качество пара и оптимизировать расход воды до не более 300 мл за цикл. Возможность запускать не менее 5 разных циклов типа Ви не менее 3 цикла тестов. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев</p>	шт	1	1 867 930,0 0
2	<p>Стерилизатор воздушный предназначен для стерилизации и дезинфекции различного медицинского инструмента и материалов. Применяются в лечебно-профилактических учреждениях, стоматологических клиниках и т.п. Технические характеристики: Объем камеры – не менее 80 дм³; Режимы работы стерилизатора: Дезинфекция: температура, °С/ время выдержки, - не более 120/45 мин; Стерилизация I: температура, °С/ время выдержки – не более 180/60 мин; Стерилизация II: температура, °С/ время выдержки – не более 160/150 мин; Дополнительный режим сушки: температура – 50... 200 °С; время выдержки - 1...999 мин; Время нагрева незагруженного стерилизатора до температуры +180°С – не более 25 мин; Время нагрева загруженного стерилизатора до температуры +180°С – не более 55 мин; Предельное отклонение температуры в загруженной стерилизационной камере от заданной - ±3°С; Время непрерывной работы в сутки - не менее 16 ч; Функция остановки процесса стерилизации при отклонении температуры от заданной более ±3°С – есть; Аварийное отключение от электрической сети при температуре в камере - 205...235 °С; Электропитание – не более 220В/50Гц. Особенности: <i>Стерилизатор воздушный должен обеспечивать:</i> установку и регулирование температуры режима; автоматический отсчет и индикацию заданных временных интервалов; автоматический контроль температуры в рабочей камере; цифровую индикацию текущей и заданной температуры. <i>Стерилизатор должен обладать:</i></p>	шт	1	350 000,00

	минимальным временем выхода на рабочий режим; малым энергопотреблением; малым весом; звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры; простотой в эксплуатации; высокой надежностью в работе; защитой от перегрева; эргономичностью. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев			
3	<p> Стерилизатор паровой с автоматической системой управления предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резины, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. В стерилизаторе предусмотрен фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха. Фильтр не требует частых прочисток и замены мембраны в течение года. Функциональное назначение </p> <p> Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов. </p> <p> Ток переменный, трехфазный Частота, Гц не менее 50 Напряжение, В не менее 380 Потребляемая мощность, кВт, не более 10 Внутренний диаметр не менее 400±4 Количество режимов не менее 5 </p> <p> Параметры первого режима стерилизации рабочее давление, мПа (кгс/см²) не более 0,21±0,01 (2,1±0,1) Диапазон рабочей температуры, °С не более 134±1 время стерилизационной выдержки, мин. Не более 6 </p> <p> Параметры второго режима стерилизации рабочее давление, мПа (кгс/см²) не более 0,11±0,01 (1,1±0,1) Диапазон рабочей температуры, °С не более 121±1 время стерилизационной выдержки, мин. Не более 22 </p> <p> Параметры третьего режима стерилизации рабочее давление, мПа (кгс/см²) не более 0,20±0,02 (2,0±0,2) Диапазон рабочей температуры, °С не более 132±2 время стерилизационной выдержки, мин. Не более 22 </p> <p> Параметры четвертого режима стерилизации рабочее давление, мПа (кгс/см²) не более 0,11±0,02 (1,1±0,2) Диапазон рабочей температуры, °С не более 120±2 время стерилизационной выдержки, мин. Не более 48 </p> <p> Ручной (программируемый) режим стерилизации Температурный диапазон, °С 110-134 Точность поддержания стерилизационной температуры °С ±1 Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры Наличие Вакуумная сушка стерилизуемых изделий Наличие Остаточная влажность, % не более 1 Управление автоматическое Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем Наличие </p>	шт	1	4 000 000,0 0

Возможность заливки воды в парогенератор вручную	Наличие			
Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки	Наличие			
Система охлаждения сброса пара в канализацию	Наличие			
Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки, л.	Не более 100			
Средняя наработка на отказ, циклов	Не менее 3000			
Объем стерилизационной камеры, л	не менее 100			
Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев				
Итого:				6 217 930,00

Условия осуществления поставки ЛС и МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020): DDP Адрес Костанайская область, г. Рудный, п. Качар, 1 микрорайон, строение, 44, аптечный склад. **Требуемый срок поставки товара – с момента вступления в силу договора в течение 30 календарных дней.**

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Костанайская область, г. Рудный, п. Качар, 1 микрорайон, строение, 44, приемная главного врача, время с 9.00 до 17.00, по 27 февраля 2024 года 10.00 включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Костанайская область, г. Рудный, п. Качар, 1 микрорайон, строение, 44, 10 часов 15 минут 27 февраля 2024 года.

Каждый Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к Правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, 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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. 76. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

Дополнительную информацию можно получить по телефону 8 777 375 93 62.

Главный врач:

Абдуллаев Д.О.