

**Объявление № 5**  
**о закупе способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра 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;</p> <p>Габариты (Д×Ш×В) не более 610×460×455 мм;</p> <p>Вес (пустой автоклав с корзиной и подносами) не более 48 кг;</p> <p>Объем камеры не менее 24 л;</p> <p>Габариты рабочей камеры (Д×Ш×В) не менее 380×180×160 мм;</p> <p>Объем используемой воды (цикл) не более 300 мл;</p> <p>Ёмкость резервуаров (чистая / использованная вода) не менее 5 / не менее 3,5 л;</p> <p>Напряжение не более 230 В 50/60 Гц;</p> <p>Потребляемая мощность не более 2350 Вт / 10,2 А;</p> <p>Уровень шума не более 50 дБ. Автоматический автоклав класса В с вакуумной помпой и принтером.</p> <p>Возможность запрограммировать начало стерилизационного цикла на удобное время.</p> <p>Встроенный сенсор проводимости для осуществления контроля качества. Функция разделения потоков чистой и грязной воды.</p> <p>Наличие генератора мгновенного пара и оптимизированный цикл сушки, что обеспечивает низкое потребление воды и энергии.</p> <p>Должен быть установлен комплект для встроенного принтера с опциональной термобумагой, который встраивается в переднюю панель на корпусе автоклава.</p> <p>Автоклав должен быть прост в установке и использовании.</p> <p>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.</p> <p>Встроенный сенсор проводимости должен контролировать качество воды. В случае, если она окажется не соответствующего качества, автоклав должен информировать оператора специальными сообщениями на дисплее.</p> <p>Устройство разделения воды и воздуха, интегрированное в систему резервуаров, отделяет воздух от других компонентов перед отправкой в вакуумную помпу.</p> <p>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.</p> <p>Возможность запускать не менее 5 разных циклов типа Ви не менее 3 цикла тестов.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев</p>	шт	1	1 867 930,00
2	<p>Стерилизатор воздушный предназначен для стерилизации и дезинфекции различного медицинского инструмента и материалов. Применяются в лечебно-профилактических учреждениях, стоматологических клиниках и т.п.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Объем камеры – не менее 80 дм<sup>3</sup>;</p> <p>Режимы работы стерилизатора:</p> <p>Дезинфекция: температура, °C/ время выдержки, - не более 120/45 мин;</p> <p>Стерилизация I: температура, °C/ время выдержки – не более 180/60 мин;</p> <p>Стерилизация II: температура, °C/ время выдержки – не более 160/150 мин;</p> <p>Дополнительный режим сушки: температура – 50... 200 °C;</p> <p>время выдержки - 1...999 мин;</p> <p>Время нагрева незагруженного стерилизатора до температуры +180°C – не более 25 мин;</p> <p>Время нагрева загруженного стерилизатора до температуры +180°C – не более 55 мин;</p> <p>Предельное отклонение температуры в загруженной стерилизационной камере от заданной - ±3°C;</p> <p>Время непрерывной работы в сутки - не менее 16 ч;</p> <p>Функция остановки процесса стерилизации при отклонении температуры от заданной более ±3°C – есть;</p> <p>Аварийное отключение от электрической сети при температуре в камере - 205...235 °C;</p> <p>Электропитание – не более 220В/50Гц.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <p><i>Стерилизатор воздушный должен обеспечивать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установку и регулирование температуры режима;</li> <li>автоматический отсчет и индикацию заданных временных интервалов; автоматический контроль температуры в рабочей камере; цифровую индикацию текущей и заданной температуры.</li> </ul> <p><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><b>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления</b> предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике.</p> <p>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 мембранны в течение года.</p> <p><b>Функциональное назначение</b></p> <p>Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов.</p> <table> <tbody> <tr> <td>Ток</td> <td>переменный, трехфазный</td> </tr> <tr> <td>Частота, Гц</td> <td>не менее 50</td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В</td> <td>не менее 380</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт,</td> <td>не более 10</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм.</td> <td>не менее 400±4</td> </tr> <tr> <td>Количество режимов стерилизации</td> <td>не менее 5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Параметры первого режима стерилизации</b></td> </tr> <tr> <td>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>)</td> <td>не более 0,21±0,01 (2,1±0,1)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочей температуры, °C</td> <td>не более 134±1</td> </tr> <tr> <td>время стерилизационной выдержки, мин.</td> <td>Не более 6</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Параметры второго режима стерилизации</b></td> </tr> <tr> <td>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>)</td> <td>не более 0,11±0,01 (1,1±0,1)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочей температуры, °C</td> <td>не более 121±1</td> </tr> <tr> <td>время стерилизационной выдержки, мин.</td> <td>Не более 22</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Параметры третьего режима стерилизации</b></td> </tr> <tr> <td>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>)</td> <td>не более 0,20±0,02 (2,0±0,2)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочей температуры, °C</td> <td>не более 132±2</td> </tr> <tr> <td>время стерилизационной выдержки, мин.</td> <td>Не более 22</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Параметры четвертого режима стерилизации</b></td> </tr> <tr> <td>рабочее давление, мПа (кгс/см<sup>2</sup>)</td> <td>не более 0,11±0,02 (1,1±0,2)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочей температуры, °C</td> <td>не более 120±2</td> </tr> <tr> <td>время стерилизационной выдержки, мин.</td> <td>Не более 48</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Ручной (программируемый) режим стерилизации</b></td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон, °C</td> <td>110-134</td> </tr> <tr> <td>Точность поддержания стерилизационной температуры °C</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td>Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Вакуумная сушка стерилизуемых изделий</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Остаточная влажность, %</td> <td>не более 1</td> </tr> <tr> <td>Управление</td> <td>автоматическое</td> </tr> <tr> <td>Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем</td> <td>Наличие</td> </tr> </tbody> </table>	Ток	переменный, трехфазный	Частота, Гц	не менее 50	Напряжение, В	не менее 380	Потребляемая мощность, кВт,	не более 10	Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм.	не менее 400±4	Количество режимов стерилизации	не менее 5	<b>Параметры первого режима стерилизации</b>		рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,21±0,01 (2,1±0,1)	Диапазон рабочей температуры, °C	не более 134±1	время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 6	<b>Параметры второго режима стерилизации</b>		рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,11±0,01 (1,1±0,1)	Диапазон рабочей температуры, °C	не более 121±1	время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 22	<b>Параметры третьего режима стерилизации</b>		рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,20±0,02 (2,0±0,2)	Диапазон рабочей температуры, °C	не более 132±2	время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 22	<b>Параметры четвертого режима стерилизации</b>		рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,11±0,02 (1,1±0,2)	Диапазон рабочей температуры, °C	не более 120±2	время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 48	<b>Ручной (программируемый) режим стерилизации</b>		Температурный диапазон, °C	110-134	Точность поддержания стерилизационной температуры °C	±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	шт	1	4 000 000,0
Ток	переменный, трехфазный																																																															
Частота, Гц	не менее 50																																																															
Напряжение, В	не менее 380																																																															
Потребляемая мощность, кВт,	не более 10																																																															
Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм.	не менее 400±4																																																															
Количество режимов стерилизации	не менее 5																																																															
<b>Параметры первого режима стерилизации</b>																																																																
рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,21±0,01 (2,1±0,1)																																																															
Диапазон рабочей температуры, °C	не более 134±1																																																															
время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 6																																																															
<b>Параметры второго режима стерилизации</b>																																																																
рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,11±0,01 (1,1±0,1)																																																															
Диапазон рабочей температуры, °C	не более 121±1																																																															
время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 22																																																															
<b>Параметры третьего режима стерилизации</b>																																																																
рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,20±0,02 (2,0±0,2)																																																															
Диапазон рабочей температуры, °C	не более 132±2																																																															
время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 22																																																															
<b>Параметры четвертого режима стерилизации</b>																																																																
рабочее давление, мПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не более 0,11±0,02 (1,1±0,2)																																																															
Диапазон рабочей температуры, °C	не более 120±2																																																															
время стерилизационной выдержки, мин.	Не более 48																																																															
<b>Ручной (программируемый) режим стерилизации</b>																																																																
Температурный диапазон, °C	110-134																																																															
Точность поддержания стерилизационной температуры °C	±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																																																															

воды в парогенераторе			
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 закупа 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 закупа, 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 оказывать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа 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.