

Протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений №5

Костанайская обл.

27 февраля 2024 г.

КГП «Качарская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области провела закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Ед. изм ер	Ко льво	Сумма, тенге
1	<p>Автоклав. Класс автоклава: В-класс;</p> <p>Габариты ($D \times Ш \times В$) не более $610 \times 460 \times 455$ 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 ($D \times Ш \times В$) не менее $380 \times 180 \times 160$ 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. 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. Автоклав должен быть прост в установке и использовании.</p> <p>Встроенная система архивации на SD карту и опциональное соединение WiFi, что позволяет 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>Технические характеристики:</p> <p>Объем камеры – не менее 80 дм³;</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</p>	шт	1	350 000,00

	<p>°С; Электропитание – не более 220В/50Гц.</p> <p>Особенности: <i>Стерилизатор воздушный должен обеспечивать:</i> установку и регулирование температуры режима; автоматический отчет и индикацию заданных временных интервалов; автоматический контроль температуры в рабочей камере; цифровую индикацию текущей и заданной температуры. <i>Стерилизатор должен обладать:</i> 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; эргonomичностью. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев</p>																																			
3	<p>Стерилизатор паровой с автоматической системой управления 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>Функциональное назначение</p> <p>Предназначен для стерилизации путем воздействия насыщенного водяного пара медицинских изделий, изготовленных из металла, резины, стекла, ткани и растворов. переменный, трехфазный</p> <table> <tbody> <tr> <td>Ток</td> <td>не менее 50</td> </tr> <tr> <td>Частота, Гц</td> <td>не менее 380</td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В</td> <td>не более 10</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт,</td> <td>не менее 400±4</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм.</td> <td>не менее 5</td> </tr> <tr> <td>Количество режимов стерилизации</td> <td>не менее 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Параметры первого режима стерилизации</p> <table> <tbody> <tr> <td>рабочее давление, мПа (кгс/см²)</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> </tbody> </table> <p>Параметры второго режима стерилизации</p> <table> <tbody> <tr> <td>рабочее давление, мПа (кгс/см²)</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> </tbody> </table> <p>Параметры третьего режима стерилизации</p> <table> <tbody> <tr> <td>рабочее давление, мПа (кгс/см²)</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> </tbody> </table> <p>Параметры четвертого режима стерилизации</p> <table> <tbody> <tr> <td>рабочее давление, мПа</td> <td>не более 0,11±0,02 (1,1±0,2)</td> </tr> </tbody> </table>	Ток	не менее 50	Частота, Гц	не менее 380	Напряжение, В	не более 10	Потребляемая мощность, кВт,	не менее 400±4	Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм.	не менее 5	Количество режимов стерилизации	не менее 5	рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	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	рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	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	рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	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	рабочее давление, мПа	не более 0,11±0,02 (1,1±0,2)	шт	1	4 000 000, 00
Ток	не менее 50																																			
Частота, Гц	не менее 380																																			
Напряжение, В	не более 10																																			
Потребляемая мощность, кВт,	не менее 400±4																																			
Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм.	не менее 5																																			
Количество режимов стерилизации	не менее 5																																			
рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	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																																			
рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	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																																			
рабочее давление, мПа (кгс/см ²)	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																																			
рабочее давление, мПа	не более 0,11±0,02 (1,1±0,2)																																			

	(кгс/см ²) Диапазон рабочей температуры, °C время стерилизационной выдержки, мин. Ручной (программируемый) режим стерилизации Температурный диапазон, °C Точность поддержания стерилизационной температуры °C Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры Вакуумная сушка стерилизуемых изделий Остаточная влажность, % Управление Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе Возможность заливки воды в парогенератор вручную Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки Система охлаждения сброса пара в канализацию Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки, л. Средняя наработка на отказ, циклов Объем стерилизационной камеры, л Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев	не более 120±2 Не более 48 Наличие Наличие не более 1 автоматическое Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Не более 100 Не менее 3000 не менее 100		
	Итого:			6 217 930,00

1. Заявки на участие в закупе представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН	Дата и время подачи заявки
1	Производственный Кооператив «Интермедсервис», 030020, г. Актобе, пр. Абулхайр хана, 29 В	960440001166	26 февраля 2024г. 10 часов 15 минут
2	ТОО «НВ-Лаб Казахстан», г.Алматы, Алмалинский район, ул. Нурмакова, д. 1А	200140006370	26 февраля 2024г. 16 часов 37 минут

2. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

№ лота	Наименование лота	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам	
			ПК «Интермедсервис»	ТОО «НВ-Лаб Казахстан»
1	Автоклав	1 867 930,00	1 800 000,00	
2	Стерилизатор воздушный	350 000,00		350 000,00
3	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления	4 000 000,00		4 000 000,00

3. На основании Приказа Министерства Здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 главы 3 пункта 78 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений

состоявшимся и определить победителем БИН 960440001166 Производственный Кооператив «Интермедсервис» по следующим позициям:

№	Торговое наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Стерилизатор паровой медицинский автоматический Е8 в модификации 24L с принадлежностями, EURONDASPA, Италия	шт	1	1 800 000,00	1 800 000,00
Итого:					1 800 000,00

На основании Приказа Министерства Здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 главы 3 пункта 78 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем БИН 200140006370ТОО «НВ-Лаб Казахстан» по следующим позициям:

№	Торговое наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
2	Стерилизатор воздушный с автоматическим управлением, системой принудительного охлаждения изделий и звуковой сигнализацией, ГП-80 СПУ, Смоленское СКТБ СПУ, Россия	шт	1	350 000,00	350 000,00
3	Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100-«СЗМО», АО «Медоборудование», Россия	шт	1	4 000 000,00	4 000 000,00
Итого:					4 350 000,00

4. На основании Приказа Министерства Здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 главы 3 пункта 79 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по следующим позициям:

№	Наименование	Ед.измер	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге

- Организатору закупок КГП «Качарская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.
- Победителю предоставить Организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
 - 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";
 - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
 - 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";
 - 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является

резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

За данное решение проголосовали:

За – три голоса (Абдуллаев Д.О., Темиргалиева Ж.С., Воробьёва В.В.)

Против – 0 голосов

Председатель комиссии:

Абдуллаев Д.О.

Член комиссии: Темиргалиева Ж.С.

Член комиссии: Воробьёва В.В.

Секретарь комиссии:

Приходько К.В.



Abdullaev
Temirgaliyeva
Vorobjeva