

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Анализатор мочи №27

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг »

г. Тобыл

06.05.2021г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
  2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
  3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КГП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Анализатор мочи	штук	2	500 000	<b>1 000 000</b>

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Анализатор мочи
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>№/п комплектующего к МИ</p> <p>Наименование государственным реестром МИ</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
Комплект поставки		1. Анализатор мочи
		<p>Полуавтоматический отражамый экспонометр, 2 шт.</p> <p>анализирующий интенсивность и цвет светового потока, отражающегося от индикаторных участков полоски для анализа мочи. Анализатор мочи используется в комплекте с тест-полосками для исследования мочи, для получения количественного выявления в моче таких определяемых компонентов как:</p> <p>- глюкоза</p> <p>- билирубин</p> <p>- кетон (ацетоуксусная кислота)</p> <p>- удельный вес мочи</p> <p>- pH</p> <p>- кровь (гемоглобин)</p> <p>- протени</p> <p>- уробилиноген</p> <p>- лейкоциты</p> <p>- аскорбиновая кислота</p> <p>- нитриты</p> <p>- креатинин</p> <p>- калий</p> <p>- альбумин.</p> <p>Производительность анализатора должна составлять не менее 120 тестов в час.</p> <p>Получение результатов через 30 секунд при непрерывном</p>

			<p>режиме и через 60 секунд при одиночном режиме. Анализатор должен сохранять не менее 2000 записей пациентов и автоматически распечатывать результаты на встроенном или внешнем принтере.</p> <p>Должна присутствовать функция автоматической калибровки, функция самодиагностики и сенсорный ЖК-экран.</p> <p>Светодиод (СИД) должен распознавать наличие полоски, затем анализатор должен обеспечивать выбор времени инкубации, автоматически транспортировать полоску для анализатора и утилизировать ее во встроенный лоток отходов.</p> <p>Комбинированная платформа для полоски и лоток для отходов должен гарантировать одноступенчатую простую очистку.</p> <p>Анализатор мочи должен иметь сканер штрих-кода, который будет записывать идентификационную информацию пациентов.</p> <p>Записи должны передаваться на компьютер для последующего анализа.</p> <p>Анализатор мочи должен быть оснащен звуковой системой оповещения, иметь функцию блокировки, которая ограничивает доступ случайных пользователей.</p>
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>		
5	<b>Условия осуществления поставки МИ</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения	
6	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	15 календарных дней после подписания договора Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	
7	<b>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>	

2. Гендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «PRIME MEDICAL», г. Нур-Султан, ул. Сарыарка, 31/1, оф.1	160640015635	26.04.2022 год 11 часов 41 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

ТОО «PRIME MEDICAL», г. Нур-Султан, ул. Сарыарка, 31/1, оф.1

№ п/п	Критерии	Описание										
1	Наименование медицинских изделий (далее – МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Анализатор мочи Mission® U120, производства ACON Biotech (Hangzhou) Co., LTD, Китай (PK-MT-5No 017072 от 27.09.2017)										
2	Наименование МИ, относящаяся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны	Не относится к средствам измерения										
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)</th> <th>Основные комплектующие</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Анализатор мочи Mission U120</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полугавтоматический отражаемый экспонометр, анализирующий интенсивность и цвет светового потока, отражающегося от индикаторных участков полоски для анализа мочи. Анализатор мочи используется в комплекте с тест-полосками для исследования мочи, для выявления в моче таких определяемых компонентов как: <ul style="list-style-type: none"> <li>• глюкоза</li> <li>• билирубин</li> <li>• кетон (ацетоуксусная кислота)</li> </ul> </li> </ul> </td> <td>2 шт.</td> </tr> </tbody> </table>	№	п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Основные комплектующие	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1		Анализатор мочи Mission U120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полугавтоматический отражаемый экспонометр, анализирующий интенсивность и цвет светового потока, отражающегося от индикаторных участков полоски для анализа мочи. Анализатор мочи используется в комплекте с тест-полосками для исследования мочи, для выявления в моче таких определяемых компонентов как: <ul style="list-style-type: none"> <li>• глюкоза</li> <li>• билирубин</li> <li>• кетон (ацетоуксусная кислота)</li> </ul> </li> </ul>	2 шт.
№	п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Основные комплектующие	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)								
1		Анализатор мочи Mission U120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полугавтоматический отражаемый экспонометр, анализирующий интенсивность и цвет светового потока, отражающегося от индикаторных участков полоски для анализа мочи. Анализатор мочи используется в комплекте с тест-полосками для исследования мочи, для выявления в моче таких определяемых компонентов как: <ul style="list-style-type: none"> <li>• глюкоза</li> <li>• билирубин</li> <li>• кетон (ацетоуксусная кислота)</li> </ul> </li> </ul>	2 шт.								

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удельный вес мочи</li> <li>• рН</li> <li>• кровь (гемоглобин)</li> <li>• протеин</li> <li>• уробилиноген</li> <li>• лейкоциты</li> <li>• аскорбиновая кислота</li> <li>• нитриты</li> <li>• креатинин</li> <li>• кальций</li> <li>• альбумин</li> </ul> <p>Производительность анализатора составляет 120 тестов в час;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получение результатов через 30 секунд при непрерывном режиме и через 60 секунд при одиночном режиме;</li> <li>• анализатор сохраняет до 2000 записей пациентов и автоматически распечатывает результаты на встроенном или внешнем принтере;</li> <li>• функция автоматической калибровки, функция самодиагностики и сенсорный ЖК-экран, упрощающий работу;</li> <li>• светодиод (СИД) распознают наличие полоски, затем анализатор обеспечивает выбор времени инкубации, автоматически транспортирует полоску для анализа и утилизирует ее во встроенный лоток отходов;</li> <li>• комбинированная платформа для полоски и лоток для отходов гарантирует одноступенчатую простую очистку;</li> <li>• имеет сканер штрих-кода, который записывает идентификационную информацию пациентов;</li> <li>• записи могут передаются на компьютер для последующего анализа;</li> <li>• простое и удобное программное обеспечение снижает потребность в обучении пользователей и максимально увеличивает функциональность анализатора.</li> <li>• оснащен звуковой системой оповещения;</li> <li>• имеет функцию блокировки, которая ограничивает доступ случайных пользователей</li> </ul>	
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	нет		
5	<b>Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>	DDP пункт назначения: Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
6	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	15 календарных дней после подписания договора		

Адрес: Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	
<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих лиц</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться на реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включаться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов копирования и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов копирования и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия</li> <li>- основные части (с частично блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.</li> </ul>	

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Анализатор мочи	штук	2	500 000	1 000 000

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.2 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как представлено менее двух тендерных заявок

Председатель комиссии:

Шатрыиков В.В. – и.о. главного врача

Члены комиссии:

Важирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_