



Утверждаю:
 и.о. главного врача
 КПП «Костанайская районная больница»
 Шатерников В.В.

Техническая спецификация

№ 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	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Комплект поставки			
		1.	Анализатор мочи	Полуавтоматический отражаемый экспонетр, анализирующий интенсивность и цвет светового потока, отражающегося от индикаторных участков полоски для анализа мочи. Анализатор	2 шт.

Мочи используется в комплекте с тест-полосками для исследования мочи, для полуколичественного выявления в моче таких определяемых компонентов как:

- глюкоза
- билирубин
- кетон (ацетоуксусная кислота)
- удельный вес мочи
- pH
- кровь (гемоглобин)
- протеин
- уробилиноген
- лейкоциты
- аскорбиновая кислота
- нитриты
- креатинин
- кальций
- альбумин.

Производительность анализатора должна составлять не менее 120 тестов в час. Получение результатов через 30 секунд при непрерывном 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.

Должна присутствовать функция автоматической калибровки, функция самодиагностики и сенсорный ЖК-экран.

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>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	Требования к условиям эксплуатации		
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения	
6	Срок поставки МИ и место дислокации	<p>15 календарных дней после подписания договора</p> <p>Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5</p>	
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<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"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий 	