

			<p>Изгиб дистального конца вверх-вниз: 180 градусов/130 градусов Диаметр вводимой трубки: 6,0 мм. Диаметр дистального конца: 5,9 мм. Диаметр рабочего канала: 2,8 мм. Рабочая длина вводимой трубки: 600 мм. Общая длина: 900 мм.</p>	
Дополнительные комплектующие				
Расходные материалы и изнашиваемые узлы				
		1 Загубник	Одноразовый загубник	Не менее 1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Требования к помещению в соответствии с условиями эксплуатации: Условия эксплуатации от + 10 °С до + 40 °С. относительная влажность: от 30 % до 75 %. атмосферное давление от 700 hPa до 1060 hPa Условия транспортировки и хранения: Температура : от -10 С до + 55 С Относительная влажность: от 25% до 85 %. Атмосферное давление: От 650 hPa до 1100 hPa. Температура окружающей среды - 10 °С - + 55 °С. Относительная влажность 25 % - 85 %. Атмосферное давление 650 кПа - 1100 кПа.</p>		
4	Условий осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)		DDP:	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации		Срок поставки после подписания договора до 28 декабря 2023 г. Адрес: КР, Шымкент, пр. Жибек жолы 13/1 ГКП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗ ТО	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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 МТ; - 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 		

7	<p>Требования к сопутствующим услугам</p> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, предоставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского персонала (апликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
---	--

ЛОТ 2

№ п/п	Критерии	Описание					
1	<p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Анализатор газов крови, электролитов и мегаболитов</p>					
2	<p>Требования к комплектации</p>	<table border="1"> <tr> <td>№ п/п</td> <td>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</td> <td>к (в)</td> <td>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</td> <td>Требуемое количество (с указанием единицы)</td> </tr> </table>	№ п/п	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	к (в)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы)
№ п/п	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	к (в)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы)			

Основной блок

измерения)

1
Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов

Анализатор газов крови / критических состояний, основанный на микроэлектронике и передовой технологии: микро сенсорных картрах. Эти технологии позволяют сократить размер, вес анализатора и расходных материалов, стоимость анализа и время обслуживания. В то же время их использование увеличивает скорость работы прибора и служит гарантом в безотказной работе анализатора.

Область применения: Клинико-диагностическая лаборатория (IVD), реанимация.

Измеряемые параметры: pH, pO₂, pCO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Cl, iCa, Glu, Lac.

Возможные типы пробы: цельная гепаринизированная кровь.

Объем пробы: не более - 100 мкл.

Время анализа одной пробы не более 120 сек.

Наличие универсального считывателя штрих кода.

Анализатор основан на современных технологиях, позволяющих минимизировать его обслуживание (не требуется замена сенсоров, отдельных растворов, емкостей с отходами).

Все измеряющие сенсоры находятся в отдельном картридже и заменяются одновременно. Каждый картридж готов к использованию и легко заменяется за считанные секунды. Технология картриджной RFID автоматически фиксирует время установки картриджа, дату, номер партии, параметры тестирования и использование. Существует значительная экономия времени

1 шт.

безотказной работы анализатора при замене только картриджа калибратора, который не требует времени на прогрев, по сравнению с двух-четырёхчасовым ожиданием для комбинированных систем картриджей. Реагенты для калибровки и промывки прибора находятся в одном пакете совместно с емкостью для отходов.

Срок работы на борту анализатора калибрующего картриджа не менее 28 сут.

Наличие встроенного принтера.

Панель управления: цветной сенсорный экран

Наличие сканера штрих-кодов в комплекте. ПО на русском языке – наличие.

Память результатов анализов на не менее 1000 тестов.

Вес не более 8,5 кг.

Габаритные размеры, не более (см): 39,1 x 30,5 x 36,20 (В x Ш x Г)

Расходные материалы, входящие в состав стартового комплекта

2	Термобумага для принтера	Термобумага для печати результатов на встроенном принтере	1 упак.
<i>Принадлежности, входящие в состав стартового комплекта</i>			
3	Порт безопасности образца, 5 шт./уп.	Порт безопасности	1 упак.
4	Карта сенсорная	Сенсорная карта (стандартная)	1 шт.
5	Поглотители стустков для капилляров, 200 шт./уп.	Поглотитель стустков для капилляров (200 шт./упак.)	1 упак.
6	Поглотители стустков для шприца, 200 шт./уп.	Поглотители стустков для шприца (200 шт./упак.)	1 упак.

3	Требования к условиям эксплуатации	<p>7 Картридж референсный</p> <p>8 Инструмент для удаления клапана</p> <p>9 Система из насосных трубок</p> <p>10 Раствор контрольный в ампулах уровень 1, 2, 3</p> <p>11 Картридж калибровочный на 200 тестов</p> <p>12 Устройство для промывки проточных путей</p> <p>13 Руководство по эксплуатации</p>	<p>Референсный картридж</p> <p>Инструмент для удаления клапана трубок</p> <p>Комплект насосных трубок</p> <p>Контрольный раствор, уровни 1, 2, 3</p> <p>Калибровочный картридж (200 тестов)</p> <p>Комплект для промывки проточных путей</p> <p>Инструкция пользователя</p>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 упак.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>Установите анализатор на чистую горизонтальную поверхность. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей. Обеспечьте достаточное пространство для надлежащей вентиляции анализатора: 5 см свободного пространства сверху и 10 см свободного пространства снизу. Используйте внутри помещения с сетью питания с заземленной нейтралью. Перед установкой поверьте фон электромагнитного излучения в помещении. Температура: 15–32 °C. Относительная влажность: 20–85 %</p> <p>Согласно договору DDP клиента</p>		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>Срок поставки после подписания договора до 28 декабря 2023 г. Адрес: КР, Шымкент, пр. Жибек жолы 13/ ГКП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» Уз ТО</p>		
6	Условия гарантийного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его</p>		

составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

К. Капанова

Башының медициналық бөлімі

жөніндегі орынбасары, комиссияның төрайымы

О. Турганбеков

Бас есепші, комиссия төрағасының

орынбасары

Комиссия мүшелері:

Ж. Наурызбаева

Бас медбикке

М. Калменов

Деріхана бөлімінің меңгерушісі

М. Темирбаева

Дәрігер эпидемиолог

Комиссия хатшысы:

Анарбеков Е.

Зангер, комиссияның хатшысы