

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

КГП «Карасуская РБ» УзАко

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот № 2. Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови

Критерии		Описание				
№ п/п	Наименование медицинского изделия (МИ)	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови				
1	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ	Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
<b>Основные комплектующие</b>						
1	Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов	Анализатор газов крови/критических состояний, который должен быть основан на микроэлектронике и передовой технологии: микро сенсорных картах. Область применения: Клинико-диагностическая лаборатория, реанимация. Каждый картридж должен легко заменяться за считанные секунды. Технологія картриджной RFID должна автоматически фиксировать время установки картриджа, дату, номер партии, параметры тестирования и использование.				1 шт

			<p>Картридж калибратор не требует времени на прогрев.          Виды проб: цельная кровь (гепаринизированная), артериальная, смешанная венозная, плазма, капиллярная, сыворотка, плазма, диализат.          Производительность не менее 45 тестов/час.          Расчетные параметры: рН PCO2 PO2 Na K Cl iCa Glu Lac Hct          Температура термостатирования: 37 °C ± 0.1 °C          Панель управления: цветной сенсорный экран          Время анализа: не более 50-80 сек          Термопринтер: встроенный          Параметры электроэнергии: 90-264 VAC, 50/60 Hz, 200 W.          Интерфейс: серийный порт, 2 x USB порта, Ethernet порт.          Вес: не более 8,167 кг</p>	
3	<b>Условия осуществления поставки МИ</b>		DDP	
4	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>		В течении 45 календарных дней с момента подписания договора	Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2
5	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ</b>		Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ; - 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 составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);

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

Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан. Предоставление оценки безопасности качества