

Объявление о проведении закупа изделий медицинского назначения и медицинского инструментария способом запроса ценовых предложений № 21

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акимлинской области, 021600 Акимлинская область, п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Дзержинского-1В объявляет запрос ценовых предложений на закуп лекарственных средств. Поставка товара согласно заявке заказчика со дня заключения договора.

Условия осуществления поставки ДДР пункт назначения. Потенциальный поставщик представляет только одно ценовое предложение, которое должно быть оформлено в письменном виде и соответствовать правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Потенциальный поставщик, в срок 20 ноября до 17:00 часов предоставляет ценовое предложение по адресу: п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Дзержинского-1В кабинет бухгалтерии. Рабочее время с 9:00 до 18:00, обед с 13:00 до 14:00. Вскрытие конвертов будет осуществляться 30 ноября 2020 года в 12:00 часов.

№	Номенклатура	Ед. змер	Количество	Цена реализации	сумма
1	Автоматический гематологический анализатор с дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляций	Комплект	1	2 700 000	2 700 000
	Итого				2 700 000

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание		
		№	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		п/п	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	
Основные комплектующие				
1	Требования к комплектации	1	Автоматический гематологический анализатор с дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляций	<p>Полностью автоматический анализатор с русифицированным меню. Для работы не требуются дополнительное внешнее компьютерное и пневматического блока. Принцип работы: одновременное использование электронного импеданса (определение клеток крови с помощью изменения электрического сопротивления), безэтикеточный метод определения гемоглобина.</p> <p>Определение не менее 21 параметра крови с дифференцировкой лейкоцитов по 3 субпопуляциям (гистограммы для RBC, WBC и PLT). Определяемые параметры: WBC - общее количество лейкоцитов, LYM% - процент лимфоцитов, LYM# - количество лимфоцитов, GRAN# - количество гранулоцитов, GRAN% - процент гранулоцитов, MID% - процент клеток средних размеров, MID# - количество клеток средних размеров, RBC - эритроциты, HGB - гемоглобин, HCT - гематокрит, MCV - средний объем эритроцита, MCH - среднее содержание гемоглобина в эритроците, MCHC - средняя концентрация гемоглобина в одном эритроците, RDW-CW - показатель анизоцитоза эритроцитов по объёму, RDW-SD - показатель анизоцитоза эритроцитов по диаметру, PLT - тромбоциты, MPV - средний объем тромбоцита, PDW - ширина</p>

	<p>распределения тромбоцитов, PCT – тромбокрит, P-LCR - Относительное количество крупных тромбоцитов, P-LCC - Число крупных тромбоцитов.</p> <p>Объём пробы для одного исследования: цельная венозная или капиллярная кровь не более 9 мкл. При заборе пробы анализатором не должны использоваться дополнительные держатели, направляющие для пробирок.</p> <p>Использование не более 2-х базовых реагентов не содержащих цианидов. Срок годности всех реагентов, подключенных к анализатору, должен составлять не менее 24 месяцев.</p> <p>Производительность не менее 70 анализов в час</p> <p>Наличие автоматической оценки результата анализа с учетом возраста и пола пациента, флагирование всех результатов с отклонением от нормы. При распечатке результата анализа кроме флагирования патологических результатов, расшифровка клинического характера каждого патологического результата.</p> <p>Наличие встроенной автоматической системы самоконтроля, оценки текущего состояния работы анализатора, автоматическая подача звуковых и визуальных сигналов о наличии неисправностей.</p> <p>Автоматическая промывка зонда при выходе, входе, после аспирации, после цикла измерения. Промывки и очистки гидравлической системы с помощью высоковольтного разряда (прожиг), гидравлическая (с помощью обратного вакуума), моющим раствором (при включении, выключении, заданием циклов оператором). Контроль систем при запуске, выключении анализатора, в процессе каждого измерения.</p> <p>Детекция наличия стужков крови и пузырьков воздуха в системе.</p> <p>Анализатор должен иметь функцию ZAP для сжигания остатков протеина на счетной апертуре</p> <p>Память результатов образцов по всем 21 измеряемым параметрам (в том числе гистограм) не менее 500 000 результатов. Возможность переноса результатов анализов на USB-накопитель</p>	
--	--	--

	<p>Наличие не менее 10.4 дюймового сенсорного цветного TFT дисплея с функцией Touch Screen . Отображение результата анализа по всем 21-у параметрам и гистограммы для RBC, WBC и PLT.</p> <p>Точность измерения не хуже: WBC – 2.%, RBC – 1,5%, HGB – 1,5%, PLT – 4%</p> <p>Погрешность: WBC, RBC, HGB < 0,5%, PLT < 1%</p> <p>Калибровка: Встроенная автоматическая система калибровки, Возможность ручную изменение факторов, или автоматическое создание факторов по результатам измерений калибровочных материалов.</p> <p>Встроенная автоматическая система контроля качества: графики L-J, графики X-B, графики X-R. Анализатор должен иметь управляющие программы LJ и X-B, которые могут хранить не менее 12 файлов контроля качества и 100 точек для каждого файла.</p> <p>Возможность подключения мыши и клавиатуры внешней.</p> <p>Наличие портов: не менее 4 USB порта. RS-232.</p> <p>Порт LAN поддерживает протокол HL7</p> <p>Поддержка двунаправленной LIS</p> <p>Наличие встроенного термопринера</p> <p>Наружные размеры: не более 400мм(В)-300мм(Ш)-410мм(Г).</p> <p>Вес не более 20кг.</p>
	Дополнительные комплектующие

Расходные материалы и изнашиваемые узлы:

№ п/п	Наименование расходного материала, изнашиваемого узла (в соответствии с государственным реестром МТ)	Характеристика расходных материалов, изнашиваемых узлов	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1	Дилуент M-30D Diluent 20L	Изотонический раствор для разведения крови, канистра 20 литров	1
2	Лизирующий раствор M-30CFL Lyse 500ml	Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. при добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл.	1
3	Очиститель пробозаборника Probe cleanser (for BC-3600) 50 мл.	Раствор для жесткой отчистки от белков и других веществ в случае анализатора Применяется для очистки счетных апертур. флакон. – 50 мл.	1
5	Контрольная кровь для	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля	1

		гематологии (высокий, нормальный, низкий)	качества гематологических анализаторов, 3 фл x 2,5мл	
2	<p>Требования к условиям эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> • 		<p>Помещение, в котором предполагается размещение и установка прибора, должно соответствовать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наличие отдельного источника электропитания (розетка стандарта EURO на напряжение от 100 до 240 В с заземленным средним выводом, частота 50/60 Гц, мощность 250 Вт); • в помещении, выделенном для установки прибора не должно быть источников, которые могут вызвать вибрацию, дополнительный нагрев прибора. • Пол должен быть из дерева, цемента или покрыт керамической плиткой. • по месту установки прибора не должно быть источников выброса химически агрессивных веществ; • необходимо организовать стабильную температуру окружающего воздуха в пределах от +10 °С до +40 °С; • относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать от 0 до 90% без конденсации. 	
3	<p>Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>		<p>DDP пункт назначения</p>	
4	<p>Срок поставки МТ и место дислокации</p>		<p>16 календарных дней Адрес: Акмолинская область, Шортандинский район, п.Шортанды ул.Фэликса Дзержинского 1 В</p>	
5	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>		<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: - замену отработавших ресурс составных частей;</p>	

	<ul style="list-style-type: none">- 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
--	--