

**Протокол закупа
способом из одного источника №38**

г. Тараз

27.07.2022 г.

1. Организатор государственных закупок: ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови» г. Тараз ул. Аль-Фараби, 2 - «Б» провел закупки способом одного источника медицинское оборудование автоматический гематологический анализатор ВС-5000.

2. На основании пункта 72 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее Правила).

3. Потенциальный поставщик для поставки товара – ТОО «Глобал Медикал» город Алматы, мкр Акбулак, Талдыарал, дом №4, соответствует квалификационным требованиям предусмотренным гл. 3 Правил.

4. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

№ п.п.	Описание требований	Наличие функций или величина параметра
1. Общие требования		
1.1	Регистрационное удостоверение МЗ РК	Наличие
1.2	Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Наличие
1.3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
2. Технические характеристики		
2.1	Тип анализатора	Автоматический гематологический анализатор с дифференциацией лейкоцитов на 5субпопуляций
2.2	Определяемые параметры	не менее 27 измеряемых и расчетных параметров: <i>WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Eos%, Bas%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT,MPV, PDW, PCT, LIC%, LIC#, ALY%, ALY#</i>
2.3	Количество гистограмм	Не менее 3
2.4	Количество скатерограмм	Не менее 1
2.5	Объем пробы в режимах цельной и капиллярной крови	не более 20 мкл
2.6	Минимальный объем крови	Не более 15 мкл
2.7	Производительность	Не менее 40 образцов/час
2.8	Методы измерения	Проточная цитометрия, лазерное рассеивание, окрашивание. Безцианидный метод определения гемоглобина
2.9	Независимый канал для подсчета базофилов	Наличие
2.10	Режимы работы	Подсчет клеток, подсчет клеток с дифференциацией лейкоцитов
2.11	Пробоотборник	промывка пробоотборника выполняется автоматически после нажатия клавиши «Старт»
2.12	Использование капиллярной крови	В режиме с предварительно разведенной пробой
2.13	Дозирование дилуэнта для предварительного разведения капиллярной крови	Наличие
2.14	Обработка иглы пробоотборника	Автоматическая
2.15	Промывка апертур	Программируемая автоматическая
2.16	Прожиг апертур	Программируемый автоматический
2.17	Материал апертур	Рубин

С. С. С. С. *С. С. С. С.*

2.18	Контроль измерения	Наличие аппаратного контроля процесса измерения с детекцией сгустков крови и пузырьков воздуха
2.19	Идентификация образца	Буквенно-цифровая идентификация по: - имени пациента - номеру пробы
2.20	Тип используемых пробирок	Открытые пробирки
2.21	Калибровка	Калибровка в автоматическом (3-5 измерений) или ручном режиме
2.22	Память	не менее чем на 40 000 пациентов с гистограммами, не менее 60 файлов результатов контроля качества
2.23	Сканер штрих-кода	Наличие
2.24	Интерфейс	Возможность автоматической передачи результатов в LIS (стандарт RS232, протокол HL7) с передачей графической информации
2.25	Меню	Русифицированное меню
2.26	Подключение с ПК	Дружественный программный интерфейс, операционная система Windows
2.27	Управление	Внешний компьютер
2.28	Программа помощи	Программа встроенной помощи по работе в любом экране меню, непрерывная контекстная подсказка по работе с текущим экраном
2.29	Линейность: <ul style="list-style-type: none"> • WBC ($10^9/л$) • RBC ($10^{12}/л$) • HGB(g/L) • PLT ($10^9/л$) 	<ul style="list-style-type: none"> • не менее 0-99,99 • не менее 0-8 • не менее 0-250 • не менее 0-1000
2.30	Воспроизводимость <ul style="list-style-type: none"> • WBC • RBC • HGB • PLT 	<ul style="list-style-type: none"> • менее 2.0 % • менее 1.5 % • менее 1.5 % • менее 4.0 %
2.31	Перекрестное загрязнение <ul style="list-style-type: none"> • WBC • RBC • HGB • PLT 	<ul style="list-style-type: none"> • менее 0.5 % • менее 0.5 % • менее 0.5 % • менее 1 %
2.32	Наличие алгоритмов контроля качества исследований	Система ежедневного контроля качества с графическим и табличным представлением результатов. L-J Анализ, \bar{X} Анализ, \bar{X} -R Анализ, X-B Анализ.
2.33	Количество необходимых для анализа реагентов	Не более 4х
2.34	Возможность настройки формы отчета	Наличие
2.35	Вывод результатов на экран	Численные результаты и гистограммы на одном экране одновременно
2.36	Ввод данных о пациенте	Возможность ввода возраста, пола и др. демографических и специфических данных по каждому пациенту
2.37	Дозирование реагентов	Автоматическое
2.38	Внешняя клавиатура	Возможность подключения внешней клавиатуры
2.39	Контроль работы прибора	Встроенная система непрерывного контроля состояния прибора
2.40	Встроенная память прибора на	Хранение всех ошибок в памяти прибора с указанием времени и

	ошибки	даты.
2.41	Сигналы тревог	Информационная и звуковая сигнализация при сбоях
2.42	Флаги	Флаги неисправности системы, Флаги ошибок в идентификации пациента Флаги патологий (WBC, RBC, PLT), по результатам, по гистограммам
2.43	Внешний принтер	Возможность подключения внешнего принтера
2.44	Питание	100-240 В, 50/60 Гц
2.45	Размещение анализатора в лаборатории	Прибор настольный
2.46	Размеры анализатора, не более	высота – 530 мм ширина – 470 мм глубина -410 мм
2.47	Вес анализатора	Не более 50 кг
2.48	Корпус прибора	Корпус из металла, экранирующего от помех
Общее количество, общая сумма закупа		
1	Количество, шт	1,00
1	Стоимость, тенге	2 780 000

1. ТОО «Глобал Медикал» город Алматы, мкр Акбулак, Талдыарал, дом №4, предоставил таблицу цен на сумму - **2 780 000 тенге**.

2. Сумма договора составляет – **2 780 000 тенге**.

3. Эксперты не привлечены.

4. Комиссия по результатам данных закупок способом из одного источника

РЕШИЛА:

1. Закупить медицинское оборудование автоматический гематологический анализатор BC-5000 для ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови» у поставщика ТОО «Глобал Медикал» город Алматы, мкр Акбулак, Талдыарал, дом №4.

2. Заказчику в течение пяти календарных дней заключить договор по закупке медицинского оборудования автоматического гематологического анализатора BC-5000 для ГКП на ПХВ «Жамбылский областной центр крови» на 2022 год с ТОО «Глобал Медикал» город Алматы, мкр Акбулак, Талдыарал, дом №4.



Директор

Исполнитель: *Аташева Н.К.*

Умаров Г.М.