

Протокол об итогах закупа
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по объявлению № 10 от 11 июня 2024 года

Организатор закупа способом запроса ценовых предложений:

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области

г. Костанай

«28» июня 2024 года

1. По запусу медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений, согласно таблице:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	График поставк и
1.	<p>Гематологический анализатор, согласно технической спецификации: Основной блок гематологического анализатора: 1 Блок анализатора. Производительность не менее 60 тестов/час, менее 1 минуты на 1 исследование. Определяемые параметры: WBC Лейкоциты, LYM % % количество лимфоцитов, LYM # Общее число лимфоцитов, MON % % количество моноцитов, MON # Общее число моноцитов GRA %% количество гранулоцитов, GRA # Общее число гранулоцитов, RBC Эритроциты, HGB Гемоглобин, HCT Гематокрит, MCV Средний объем эритроцита, MCH Среднее содержание гемоглобина в эритроците, MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроците, RDW Ширина распределения эритроцитов PLT Тромбоциты, MPV Средний объем тромбоцитов, PDW Ширина распределения тромбоцитов, PCT Тромбокрит, Гистограммы RBC, WBC и PLT Открытая система реагентов. Не требует специального ввода или определения номера партии. Полная идентификация пациента. Ввод данных пациента- ФИО, дата рождения, отделение, тип пациента, лечащий врач, половая принадлежность и деление на детский и взрослый тип пациента. Контроль температуры. Отслеживание внешних температур связанных с влиянием на проведение качественного анализа. Контроль расхода реагентов. Расчет среднего расхода реагентов на количество анализов. Калибровка: Автоматическая калибровка с использованием калибровочной крови, возможность ввода калибровочных коэффициентов.</p>	штука	1,0	4 720 000,0	4 720 000,0	30 календарных дней

<p>Программируемые учетные данные. Создание учетных записей с определенным правом доступа в подпункты меню аппарата, и ведение контроля проведенной работы каждой учетной записи (можно установить пароль для каждой учетной записи). Контроль качества: учет и контроль проведения заданного контроля качества, 3-х уровневый журнал контроля качества с графиками L-J, средним отклонением и коэффициентом вариации. Ведение статистических данных. Постоянное отслеживание резкого изменения между анализами. Измерение и расчет: WBC, RBC, PLT – кондуктометрический метод (С использованием рубиновых апертур размером не более 80мкм для WBC и 50мкм для RBC и PLT) Спектрофотометрическое измерение HGB Кондуктометрическое измерение LYM%, MON%, GRA% На основании данных прямого измерения проводится расчет показателей MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV, LYM#, MON#, GRA# Минимальный объем образца: Минимальный объем крови для проведения анализа: 50 мкл., Объем пробы для проведения измерения 10 мкл., Разведение: WBC 1/250, RBC/PLT 1/15 000. Измерение гемоглобина: Измерение в камере WBC/HGB, Источник света: Светодиод, длина волны 550nm. Воспроизводимость WBC< 2,5% : RBC < 2,0% : HGB< 1.5%: HCT< 2.0%: MCV< 1%: PLT< 5% : LYM< 5% : MON< 10% : GRA< 5%.</p> <p>Линейность</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Точность</th> <th>Линейный диапазон</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WBC</td> <td><2 % при 10.10³/мкл</td> <td>0.5 до 80.10³/мкл</td> </tr> <tr> <td>RBC</td> <td><2 % при 5.106/мкл</td> <td>0.2 до 7.5.106/мкл</td> </tr> <tr> <td>HGB</td> <td><1 % при 15 г/л</td> <td>2 до 23 г/л</td> </tr> <tr> <td>HCT</td> <td><5 % при 80% 11.6 до 60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLT</td> <td><5 % при 330.10³ /мкл</td> <td>10 до 1000. 10³ /мкл</td> </tr> <tr> <td>PLT</td> <td><10 % при 1094.10³ /мкл</td> <td>25 до 5000. 10³ /мкл</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Интегрированный считыватель штрих кодов для идентификации пациентов, <p>Контроля качества, и реагентов</p>	Параметр	Точность	Линейный диапазон	WBC	<2 % при 10.10 ³ /мкл	0.5 до 80.10 ³ /мкл	RBC	<2 % при 5.106/мкл	0.2 до 7.5.106/мкл	HGB	<1 % при 15 г/л	2 до 23 г/л	HCT	<5 % при 80% 11.6 до 60%		PLT	<5 % при 330.10 ³ /мкл	10 до 1000. 10 ³ /мкл	PLT	<10 % при 1094.10 ³ /мкл	25 до 5000. 10 ³ /мкл					
Параметр	Точность	Линейный диапазон																								
WBC	<2 % при 10.10 ³ /мкл	0.5 до 80.10 ³ /мкл																								
RBC	<2 % при 5.106/мкл	0.2 до 7.5.106/мкл																								
HGB	<1 % при 15 г/л	2 до 23 г/л																								
HCT	<5 % при 80% 11.6 до 60%																									
PLT	<5 % при 330.10 ³ /мкл	10 до 1000. 10 ³ /мкл																								
PLT	<10 % при 1094.10 ³ /мкл	25 до 5000. 10 ³ /мкл																								

<ul style="list-style-type: none"> • ЮСБ слот для сохранения архива на ПК, загрузка контрольных значений) • Сохранение 1000 результатов пациентов с гистограммами <p>Дисплей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цветной сенсорный экран <p>Операционная система Linux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • не менее 18 параметров • не менее 60 проб в час • Не более 10 мкл цельной крови для полного анализа • Автоматическая очистка пробоотборника • Встроенная система 3х уровневоего контроля качества с графиками • Не требует ежедневного обслуживания • Архив пациентов и контроля качества • Возможность хранения, экспорта/импорта результатов пациентов и результатов контроля качества на внешние носители • Возможность подключения внешних устройств (клавиатуры, считывателя штрих-кодов, принтера) через USB, RS-232 или стандартный сетевой интерфейс • Менеджмент реагентов • Подключение к ЛИС через RS-232 или стандартный сетевой интерфейс • Возможность программирования процедуры автоматического вкл/выкл анализатора <p>Встроенный термотрансферный принтер с шириной печати 40мм</p> <p>Количество используемых реагентов не более 3</p> <p>Максимальная мощность 150 Вт (-30%, +10%)</p> <p>Во время работы: 110 Вт (-30%, +10%)</p> <p>В режиме ожидания: 35 Вт (-30%, +10%)</p> <p>Требования к условиям эксплуатации:</p> <p>Наличие розетки с электропитанием 220В и разъемом для подключения.</p> <p>Рабочая температура от 15 до 32 °С с градиентом не более 2 °С в час.</p> <p>Рабочая влажность от 20% до 85%.</p> <p>Наличие Заземления</p> <p>Требования к поставке:</p> <p>Наличие источника бесперебойного питания</p> <p>Адаптация реагентов сертифицированным инженером от завода изготовителя</p> <p>Обучение, инсталляция, техническая поддержка</p> <p>Гарантийное обслуживание: не менее 36 мес.</p>					
Итого (тенге):				4 720 000,0	

2. В установленный срок поступили ценовые предложения от следующих поставщиков:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН поставщика	Дата и время подачи заявки
1.	ТОО «ДиАКиТ», г. Караганда, микр. 19, д.40а.	160640027450	18.06.2024 года 09 часов 05 минут
2.	ТОО «Орда Мед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2.	131140026382	18.06.2024 года 12 часов 57 минут
3.	ТОО «Medion», г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Бейбетшилик, 25.	940740001781	17.06.2024 года 10 часов 00 минут
4.	ТОО «Малика Фарм», г. Алматы, пр. Райымбек, 221, А/4, к.17.	100740010994	17.06.2024 года 11 часов 25 минут

3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

4. Конверты вскрыты и рассмотрены цены и другие условия ценовых предложений, на соответствие их Правилам закупа:

Данные, указанные в объявлении закупа								
№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «ДиАКиТ»	ТОО «Орда Мед Костанай»	ТОО «Medion»	ТОО «Малика Фарм»
1.	Гематологический анализатор, согласно технической спецификации	штука	1,0	4720000,0	2300000,0	3800000,0	4500000,0	4720000,0

5. Таблица сравнения представленного оборудования:

ТОО «Малика Фарм» - ABX Micros ES 60	ТОО «Орда Мед Костанай» - Swelab Alfa Plus	ТОО «ДиАКиТ» URIT-3000Plus	ТОО «Medion» Swelab Lumi
1. Полная идентификация пациента. Ввод данных пациента – ФИО, д.р., отделение, тип пациента, отделение, тип пациента, <u>деление на детский и взрослый тип пациента (так как дозы компонентов крови заготавливают для взрослых пациентов и детские</u>	1. Нет 2. Нет	Технические характеристики скопированы с объявления, нет точных характеристик, используются слова не более, не менее. Был отправлен запрос на получение точных технических характеристик, ответ на запрос не поступил.	В представленной документации отсутствуют технические характеристики согласно объявления. Был отправлен запрос на получение точных технических характеристик, ответ на запрос не поступил.

10. Согласно п. 80 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи , дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», **ПОБЕДИТЕЛЬ** представляет организатору закупа **в течение десяти календарных дней** со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

И.о. директора

А.А. Нурканова

Исп. Бекмухамбетов Н.А.
Тел.: 87142-26-63-06