

Протокол 5 от 17.02.2021 об итогах закупки товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению №5 от 08.02.2021

согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 № 1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

г. Серебрянск

1. В соответствии с пп.3 п.8 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г.

Председатель комиссии: Куринский В.В. – и.о. главного врача КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО
 Юрист: Абдибекова А.Н. – юрист
 Члены комиссии: Неустроева Е.А. - главный бухгалтер; Звонцова С.А. - бухгалтер по материалам;
 Секретарь комиссии: Киреева Е.И. - специалист по государственным закупкам

2. Провели закупку способом запроса ценовых предложений.
 Сумма Выделенная для закупки 10600000

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Кол-во	Выделенная сумма для закупки, тг
1	Автоматический анализатор коагуляции крови	Клоттинговый метод измерение с определением рассеянного света 660 нм Хромогенный метод фотометрическое измерение 405 нм Иммунологический метод турбидиметрическое измерение 575 нм Определение PT 7 минут Определение Д-димера 9 минут Производительность PT, APTT - 60 тестов/час; PT/APTT/Fib - 48 тестов/час; PT/APTT/Fib/D-димер - 32 теста/час Максимальная загрузка образцов на борт до 60 шт Отдельная позиция для срочных проб Автоподатчик на 10 проб с непрерывной дозагрузкой Протоколы тестирования до 14 пропрограммируемых Дозирующий блок с ворткекным перемешиванием реакционной смеси Произвольный доступ к пробам и реагентам Позиции для реагентов, включая контроли и промывочные растворы до 13	1	5 200 000,00

	<p>Количество реакционных кювет на борту до 60 Штативная загрузка реагентов Съёмные лотки для реагентов Датчик уровня жидкости Калибровка автоматическая Объем образца RT, APТТ, TT - 50 мкл; Fib - 10 мкл; Факторы свертывания - 5 мкл; Д-димер - 8 мкл Контроль качества Хбар • Levey-Jennings • Westgard Дисплей цветной жидкокристаллический с сенсорным экраном Считыватель штрих-кодов встроенный Подключение ЛИС • RS-232 • протоколы ASTM • ВФА • ВСТ • двунаправленное хост-соединение Температура окружающей среды 15 – 35 °С Электрическое питание 110-220 В / 50/60 Гц Габариты 490 × 570 × 490 мм Тип анализатора Автомат Производительность (тестов/час) до 60 Минимальный объем пробы (мкл.) до 5 Количество реагентов на борту до 13 Память результатов 3000 комплексных коагулограмм Принтер встроенный тепловой Вес 43кг</p>		
<p>2 Автоматический анализатор осадка мочи</p>	<p>Технология: автоматизированная микроскопия и обработка изображений с использованием кюветы с образцом Производительность до 120 тестовых образцов в час Объем партии: до 100 пробирок Минимальный объем образца: 2,0 мл (проверяется датчиком уровня жидкости) Объем памяти до 10000 результатов (включая все изображения) Емкость кюветы до 600 шт Встроенный микроскоп (масштабируемые изображения LRF-формата) Отображаемые изображения: по методу светлой и фазово-</p>	<p>1</p>	<p>5 400 000,00</p>

	контрастной микроскопии, а также комбинированное применение Встроенная центрифуга Встроенный сканер штрих-кода Принтер: внешний Возможность подключения к рабочему ПК Размеры: 600 x 640 x 635 мм (Ш x Д x В, без рабочего ПК) Вес: 63 кг (без рабочего ПК) Мощность (измерительный блок): 100-240 В / 50-60 Гц макс. 200 Вт Мощность (с рабочим ПК): 100-127 В переменного тока / 47-63 Гц / макс. 400 Вт 220-240 В переменного тока / 47-63 Гц / макс. 400 Вт Интерфейсы: USB, LAN, последовательный порт RS232 Интеграция с ИСЛ: LIS2-A2 или HL		
--	---	--	--

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО "АлтайМедика"	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Омская, 4
2	ТОО «QZMedical»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Омская, 4

ТОО "АлтайМедика"

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Кол-во	Выделенная сумма для закупки, тг
1	Автоматический анализатор коагуляции крови	Клоттинговый метод света 660 нм Хромогенный метод Иммунологический метод Определение PT 7 минут Определение Д-димера 9 минут Производительность PT,APTT - 60 тестов/час; PT/APTT/Fib - 48 тестов/час;	1	5 200 000,00

	<p> PT/APTT/Fib/D-димер - 32 теста/час Максимальная загрузка образцов на борту до 60 шт Отдельная позиция для срочных проб Автодатчик на 10 проб с непрерывной дозагрузкой Протоколы тестирования до 14 программируемых Дозирующий блок с вортексным перемешиванием реакционной смеси Произвольный доступ к пробам и реагентам Позиции для реагентов, включая контроли и промывочные растворы до 13 Количество реакционных кювет на борту до 60 Штативная загрузка реагентов Съемные лотки для реагентов Датчик уровня жидкости Калибровка автоматическая Объем образца PT, APTT, TT - 50 мкл; Fib - 10 мкл; Факторы свертывания - 5 мкл; D-димер - 8 мкл Контроль качества Xbar • Levey-Jennings • Westgard Дисплей цветной жидкокристаллический с сенсорным экраном Считыватель штрих-кодов встроенный Подключения LIS • RS-232 • протоколы ASTM • BFA • BCT • двунеправленное хост-соединение Температура окружающей среды 15 – 35 °C Электрическое питание 110-220 В / 50/60 Гц Габариты 490 × 570 × 490 мм Тип анализатора Автомат Производительность (тестов/час) до 60 Минимальный объем пробы (мкл.) до 5 Количество реагентов на борту до 13 Память результатов 3000 комплексных коагулограмм Принтер встроенный тепловой Вес 43кг </p>		
--	--	--	--

ТОО «OZMedical»

2	Автоматический анализатор осадка мочи	<p>Технология: автоматизированная микроскопия и обработка изображений с использованием кюветы с образцом</p> <p>Производительность до 120 тестовых образцов в час</p> <p>Объем партии: до 100 пробирок</p> <p>Минимальный объем образца: 2,0 мл (проверяется датчиком уровня жидкости)</p> <p>Объем памяти до 10000 результатов (включая все изображения)</p> <p>Емкость кюветы до 600 шт</p> <p>Встроенный микроскоп (масштабируемые изображения LRF-формата)</p> <p>Отображаемые изображения: по методу светлой и фазово-контрастной микроскопии, а также комбинированное применение Встроенная центрифуга</p> <p>Встроенный сканер штрих-кода</p> <p>Принтер: внешний</p> <p>Возможность подключения к рабочему ПК</p> <p>Размеры: 600 x 640 x 635 мм (Ш x Д x В, без рабочего ПК)</p> <p>Вес: 63 кг (без рабочего ПК)</p> <p>Мощность (измерительный блок): 100-240 В / 50-60 Гц макс. 200 Вт</p> <p>Мощность (с рабочим ПК): 100-127 В переменного тока / 47-63 Гц / макс. 400 Вт 220-240 В переменного тока / 47-63 Гц / макс. 400 Вт</p> <p>Интерфейсы: USB, LAN, последовательный порт RS232</p> <p>Интеграция с ИСЛ: LIS2-A2 или HL</p>	1	5 400 000,00
---	---------------------------------------	--	---	--------------

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений- эксперти не привлекались
5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений решил:

Признать ТОО "АлтайМедика" победителем по лоту 1. Произвести закуп у ТОО "АлтайМедика". Заключить договор на сумму 5 200 000 тенге

Признать ТОО «QZMedical» победителем по лоту 2. Произвести закуп у ТОО «QZMedical» заключить договор на сумму 5 400 000 тенге

Организатору государственных закупок - КТП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО разместить текст настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика.



Председатель комиссии

Юрист

Члены комиссии

Секретарь комиссии

Куринский В.В.

Абдибекова А.Н.

Неустроева Е.А.

Звонцова С.А.

Киреева Е.И.