

**Протокол 14 от 27.10.2020 об итогах закупки товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению №14 от 16.10.2020 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 п.3 п.8 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г. Председатель комиссии: Тлеубеков К.В. - главный врач КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО Акимата  
Юрист: Абдибекова А.Н. – юрист  
Члены комиссии: Неустроева Е.А. - главный бухгалтер; Гуселегова Е.Г. - бухгалтер по материалам; Секретарь комиссии: Киреева Е.И. - специалист по государственным закупкам
2. Провели закуп лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.
3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика
1	ТОО "АлтайМедика"	ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Н.Назарбаева 55/1-52

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Сумма
1.	Тест полоски для мочевых анализаторов	Предназначены для полуколичественной диагностики in vitro. Химический состав тест-полосок: Белок. Ингредиенты: 0,3% (по массе) тетрабромфенолового синего, 97,3 % (по массе) буфера, 2,4 % (по массе) нерастворимых ингридиентов. Кровь. 3,3',5,5'-тетраметилбензилина. Ингриденты: 6,8 % (по массе) диизопронилбензола дигидропероксида, 4,0% (по массе) 3,3',5,5'-тетраметилбензилина, 48,0% (по массе) буфера, 41,2 % (по массе) нерастворимых ингридиентов. Лейкоциты. Ингриденты: 0,4 % (по массе) производного сложного эфира пиррола и аминокислот, 0,2 % (по массе) диазолиа, 40,9 % (по массе)	упаковка	18 000	80	1440 000

	<p>буфера, 58,5 % (по массе) нерастворимых ингредиентов.</p> <p>Нитриты. Ингредиенты: 1,4% (по массе) p-араниловой кислоты, 1,3% (по массе) 1,2,3,4- тетрагидробензо(h)хинолин-триол, 10,8 % (по массе) буфера, 86,5 % (по массе) нерастворимых ингредиентов.</p> <p>Глюкоза. Ингредиенты: 2,2% (по массе) октады глюкозы (микробной, 13ME), 1,0% (по массе) пероксидазы (пероксидаза хрена3300 ME), 8,1 % (по массе) нолида калия, 69,8 % (по массе) буфера, 18,9 % (по массе) нерастворимых ингредиентов.</p> <p>Кетоны. Ингредиенты: 7,1 % (по массе) нитропруссид натрия, 92,9 % (по массе) буфера.</p> <p>Кислотность (pH). Ингредиенты: 0,2% (по массе) метилового красного, 2,8% (по массе) бромтимолового синего, 97,0 % (по массе) нерастворимых ингредиентов.</p> <p>Удельный вес. Ингредиенты: 2,8% (по массе) бромтимолового синего, 68,8 % (по массе) сополимер метилвинилового эфира и малеинового ангидрида, 28,4 % (по массе) гидроксида натрия.</p> <p>Билирубин. Ингредиенты: 0,4 % (по массе) диазосоли 2,4-дихлоранилина, 37,3 % (по массе) буфера, 62,3%.</p> <p>Время измерения: 60 сек.</p> <p>Фасовка и количество тестов:</p> <p>- 100 тест-полосок (100 измерений).</p> <p>Идентификационные полосы обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое распознавание тест-полоски и использование соответствующих настроек при выполнении анализа;</li> <li>- автоматическую проверку качества (Auto-Check);</li> <li>- предотвращение накопления жидкостей;</li> <li>- определение того, была ли полоска повреждена от воздействия влаги.</li> </ul> <p>Аналитическая чувствительность:</p> <p>Белок: 0,15-0,3 г/л (15-30 мг/дл) альбумина.</p> <p>Кровь: 150-620 мкг/л (0,015-0,062 мг/дл) гемоглобина.</p> <p>Лейкоциты: 5-15 клеток в поле зрения (крупное увеличение) в клиническом образце.</p> <p>Нитриты: 13-22 мкмоль/л (0,06-0,1 мг/дл) нитрит-иона.</p> <p>Глюкоза: 4-7 ммоль/л (75-125 мг/дл) глюкозы.</p> <p>Кетоны: 0,5-1,0 ммоль/л (5-10 мг/дл) ацетоуксусной кислоты.</p> <p>Билирубин: 7-14 мкмоль/л (0,4-0,8 мг/дл) билирубина.</p> <p>Соответствует In Vitro Diagnostic Device (IVDD).</p>	Упак	131 000	1	131 000
2.	<p>Контрольные тест-полоски к мочевому анализатору</p>	Упак	131 000	1	131 000

	областей, каждая из которых содержит один или несколько природных или синтетических ингибиторов, которые при растворении некоторым количеством дистиллированной воды, обеспечивают положительный или отрицательный результат с multiStix или таблетками, используемые в анализе мочи.				
--	---	--	--	--	--

### Расходные материалы для Анализатора мочи Atellica UAS 800

Наименование	Технические характеристики	Краткая техническая спецификация				
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за упаковку (тенге)	Сумма (тенге)	
<b>Карtridge Atellica UAS 800</b>  Предназначены для определения в осадке мочи человека следующих частиц: бактерии, патогеновидных бактерий, кокковых бактерий, кристаллов, цилиндрических цилиндров, патологических цилиндров, слизи, многоослойного плоского эпителиального эпителия, спермы, многоослойного плоского ороговеющего эпителий, эритроцитов, лейкоцитов, скопления лейкоцитов и дрожжевых грибов. Предназначен для профессионального диагностического применения in vitro в клинических лабораториях квалифицированными сотрудниками. Материал: Полипропилен. Параметры кюветы, мм: 19 (высота) x 2 (ширина) x 19 (длина). Фасовка: Кюветы поставляются в картридже, в котором содержится 50 кювет; 12 картриджей с кюветами (всего 600 кювет). В каждой упаковке имеется регистрационная карточка кювета с индивидуальным кодом. Каждая кювета рассчитана на однократное использование. Условия хранения: от 0°C до +45°C, вдали от солнечных лучей света. Срок годности: 2 года. Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики in vitro.	Материал: Полипропилен. Параметры кюветы, мм: 19 (высота) x 2 (ширина) x 19 (длина). Фасовка: Кюветы поставляются в картридже, в котором содержится 50 кювет; 12 картриджей с кюветами (всего 600 кювет). В каждой упаковке имеется регистрационная карточка кювета с индивидуальным кодом. Каждая кювета рассчитана на однократное использование. Срок годности: 2 года. Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики in vitro	Упаковка	9	588 000,00	5292000	
<b>Контрольный материал для анализа мочи Кватифи Плюс, Двухуровневый</b>  Контрольная моча, двухуровневый.	Жидкий контрольный материал для проведения ежедневного внутрилабораторного контроля объема анализа мочи с помощью тест полосок. Фасовка: 10*12 мл, двухуровневый, по 5 пробирок каждого уровня. Основа-жидкая человеческая моча. Подходит для сухих биохимических тестов и микроскопии осадка мочи. Наличие паспортных значений для анализатора Siemens Atellica/годности не менее 2 лет от даты производства. Стабильность вскрытого флакона- не менее 30 дней при температуре 2-25 С. Включает не менее 18 показателей.	Набор	1	407 000	407000	

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

**Признать ТОО «АлтайМедика» победителем по лотам 1,2,3,4. Произвести закуп у ТОО «АлтайМедика». Заключить договор на сумму 7 270 000 тенге**

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

Председатель комиссии



Тлеубеков К.Б.

Юрист



Абдибекова А.Н.

Члены комиссии



Неустроева Е.А.



Гуселетова Е.Г.

Секретарь комиссии



Киреева Е.И.

