

Протокол 1 от 29.01.2021 об итогах закупа товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению №1 от 21.01.2021

согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 № 1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 гл.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 закуп 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
2	ТОО «QzMedical»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Омская, 4

ТОО «QzMedical»

№ 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) реагирующих ингредиентов. Кровь. 3,3',5,5'-тетраметилбензидина. Ингредиенты: 6,8 % (по массе) дивопропилбензола дигидропероксида, 4,0% (по массе) 3,3',5,5'-	упаковка	19800	200	3 960 000

тетраметилбензилина, 48,0% (по массе) буфера, 41,2 % (по массе) реагирующих ингредиентов.

Лейкоциты. Ингредиенты: 0,4 % (по массе) производного сложного эфира пиррола и аминокислот, 0,2 % (по массе) диазосоли, 40,9 % (по массе) буфера, 58,5 % (по массе) реагирующих ингредиентов.

Нитриты. Ингредиенты: 1,4% (по массе) р-арсаноловой кислоты, 1,3% (по массе) 1,2,3,4- тетрагидробензо(н)хинолин-триол, 10,8 % (по массе) буфера, 86,5 % (по массе) реагирующих ингредиентов.

Глюкоза. Ингредиенты: 2,2% (по массе) оксиды глюкозы (микробной, 13ME), 1,0% (по массе) пероксидазы (пероксидаза хрена 3300 ME), 8,1 % (по массе) иодида калия, 69,8 % (по массе) буфера. 18,9 % (по массе) реагирующих ингредиентов.

Кетоны. Ингредиенты: 7,1 % (по массе) нитропруссид натрия. 92,9 % (по массе) буфера.

Кислотность (рН). Ингредиенты: 0,2% (по массе) метилового красного, 2,8% (по массе) бромтимолового синего, 97,0 % (по массе) реагирующих ингредиентов.

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.

Билирубин. Ингредиенты: 0,4 % (по массе) диазосоли 2,4-дихлоранилина, 37,3 % (по массе) буфера, 62,3%.

Время измерения: 60 сек.

Фасовка и количество тестов:
 - 100 тест-полосок (100 измерений).

Идентификационные полосы обеспечивают:

- автоматическое распознавание тест-полоски и использование соответствующих настроек при выполнении анализа;
- автоматическую проверку качества (Auto-Check);
- предотвращение накопления жидкостей;
- определение того, была ли полоска повреждена от воздействия влаги.

Аналитическая чувствительность:
 Белок: 0,15-0,3 г/л (15-30 мг/дл) альбумина.
 Кровь: 150-620 мкг/л (0,015-0,062 мг/дл) гемоглобина.
 Лейкоциты: 5-15 клеток в поле зрения (крупное увеличение) в клиническом образце.

Нитриты: 13-22 мкмоль/л (0,06-0,1 мг/дл) нитрит-иона.
 Глюкоза: 4-7 ммоль/л (75-125 мг/дл) глюкозы.
 Кетоны: 0,5-1,0 ммоль/л (5-10 мг/дл) ацетоуксусной кислоты.
 Билирубин: 7-14 мкмоль/л (0,4-0,8 мг/дл) билирубина.
 Соответствует In Vitro Diagnostic Directive (IVDD).

ТОО "АлтайМедика"

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Картриджи Atellica UAS 800	Предназначены для определения в осадке мочи человека следующих частей: бактери, палочковидных бактерий, кокковых бактерий, кристаллов, гиалиновых цилиндров, патологических цилиндров, слизи, многослойного плоского неороговевшего эпителия, спермы, многослойного плоского ороговевшего эпителия, 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 кювет с индивидуальным кодом. Каждая кювета рассчитана на однократное использование. Условия хранения: от 0°С до +45°С, вдали от солнечных лучей света. Срок годности: 2 года. Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики in vitro.	Упаковка	10	583 000	5 830 000

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений- эксперты не привлекались

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений решил:

Признать ТОО «АлтайМедика» победителем по лоту 2. Произвести закуп у ТОО «АлтайМедика». Заключить договор на сумму 5 830 000 тенге

Признать ТОО «QzMedical» победителем по лоту 1. Произвести закуп у ТОО «QzMedical». Заключить договор на сумму 3 960 000 тенге

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



Председатель комиссии Куринский В.В.

Юрист Абдибекова А.Н.

Члены комиссии Неустроева Е.А.

Звонцова С.А.

Секретарь комиссии Киреева Е.И.