

Протокол № 5

итогов закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений
на 2022 год

г. Алматы
ул. Ақан Серы 36А.

«09» августа 2022г.
11 часов 00 минут

1. Наименование и адрес Заказчика: ТОО «Алматинская железнодорожная больница» Управления общественного здоровья г. Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Ақан Серы 36А.
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:

| № п/п | Наименование лота | Характеристика (спецификация) | Ед.измерения | Количество | Цена за единицу | Сумма всего |
|-------|---|--|--------------|------------|-----------------|-------------|
| 1 | RPR-Carbon DAC(1 уп- 250 определений) | Набор реагентов для обнаружения антител к возбудителю сифилиса . | набор | 20 | | отсутствует |
| 2 | Капилляры СОЭ ,уп-100 шт | Для аппарата Панченкова | упаковка | 4 | | отсутствует |
| 3 | Тест -полоски для качественного определения тропонина и миоглобина (наб.-25 шт) | Экспресс - метод диагностики острых сердечно -сосудистых заболеваний | набор | 1 | | отсутствует |
| 4 | Метиленовый синий | ЧДА | флакон | 2 | | отсутствует |
| 5 | Предметное стекло со шлифованным краем (уп-72 шт) | Для гинекологических мазков | упаковка | 4 | | отсутствует |
| 6 | Покровное стекло 18*18 мм | 1 уп-100 шт | упаковка | 50 | | отсутствует |
| 7 | Одноразовые пластиковые пипетки Пастера(1 уп-100 шт) | Нестерильные ,объем 3 мл | упаковка | 2 | | отсутствует |
| 8 | Сульфосалициловая кислота, ЧДА | для качественного определения белка в моче (500гр) | флакон | 8 | | отсутствует |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----------|-----|-----------|--------------------|
| 9 | Бромтимоловый синий, ЧДА | для определения реакции мочи | флакон | 2 | | отсутствует |
| 10 | Пробирка центрифужная неградуированная | П-1-10-0,2 | штук | 500 | | отсутствует |
| 11 | Реактив Ларионовой (1 фл-100 мл) | Для определения белка в моче количественно | флакон | 10 | 3 900,00 | ТОО «Жайик-AS» |
| 12 | Краситель по Граму | Для гинекологических мазков | набор | 2 | | отсутствует |
| 13 | Фильтровальная бумага (60*58 см) | Для мочи и гинекологических мазков | килограмм | 5 | | отсутствует |
| 14 | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 5-250 мкл (1 уп-1000 шт) | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 5-250 мкл (1 уп-1000 шт) | упаковка | 1 | 7 050,00 | ТОО «LabStarMed» |
| 15 | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 10-100 мкл (1 уп-1000 шт) | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 10-100 мкл (1 уп-1000 шт) | упаковка | 1 | 6 100,00 | ТОО «LabStarMed» |
| 16 | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 100-1000мкл (1 уп-1000 шт) | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 100-1000мкл (1 уп-1000 шт) | упаковка | 10 | 8 830,00 | ТОО «LabStarMed» |
| 17 | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл (1 уп-1000шт) | Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл (1 уп-1000 шт) | упаковка | 1 | 5 475,00 | ТОО «LabStarMed» |
| 18 | Термобумага для кассового аппарата (ширина 60 мм) | Для мочевого анализатора | штук | 15 | | отсутствует |
| 19 | Тест-полоски для мочи Urine RS (10 показателей) | Для мочевого анализатора «CL-50 Plus», (1 уп-100шт) | туб | 30 | 12 500,00 | ТОО «Med Progress» |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|----|--|-------------|
| 20 | Эритротест -Цоликлон Анти-Д Супер, ООО «Гематолог» | 1 уп-10 флаконов по 10 мл Цоликлон анти-Д содержит полные (IgM) анти-Д антитела. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Д Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. | упаковка | 1 | | отсутствует |
| 21 | Эритротест -Цоликлон Анти-А, ООО «Гематолог» | 1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-А изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТ™-Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом. | упаковка | 10 | | отсутствует |

| | | | | | |
|----|--|---|----------|----|-------------|
| 22 | Эритротест -Цоликлон анти-В, ООО «Гематолог» | 1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™ - Цоликлоны Анти-В изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТ™. Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом. | упаковка | 10 | отсутствует |
| 23 | Эритротест -Цоликлон анти-АВ, ООО «Гематолог» | 1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом. | упаковка | 1 | отсутствует |
| 24 | Лопаточка стеклянная 90 АКГ | Изготовлены из стекла медицинского назначения. Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике. | штук | 50 | отсутствует |
| 25 | Комплект (станция) Plum для промывания глаз (500 мл) | Высокоэффективное средство первой помощи при попадании в глаза химических загрязнений. Область применения: -растворы щелочей -водные -растворы солей -другие химические вещества. Технологические особенности: | набор | 3 | отсутствует |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|---|--|-------------|
| | | -Необходимое на рабочем месте средство для предотвращения чрезвычайных ситуаций, в результате которых может произойти потеря зрения или химические ожоги.Содержит 4,9%ый стерильный раствор солей фосфорной кислоты, являющийся наиболее нейтральным для глаз, действие которого в 50 раз эффективнее воды.Средство прошло клинические испытания. | | | | |
| 26 | Глицерин (глицерол) (1 фл-1 л) | Для исследования на копрологию | фл | 1 | | отсутствует |
| 27 | Реактив Самсона (100 мл) | Краситель | Фл | 1 | | отсутствует |

3. Дата и время представления ценового предложения:

- ТОО «LabStarMed» от 08.08.2022., в 15:24.
- ТОО «Med Progress» от 08.08.2022., в 17:00.
- ТОО «Жайик-AS» от 09.08.2022., в 08:47.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:

- ТОО «LabStarMed» г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.9, д.12, кв.11 (по лотам 14,15,16,17) сумма договора 109 625,00 тенге;
- ТОО «Med Progress» г.Алматы, Алмалинский район, проспект Райымбека д.162А (по лоту 19) сумма договора 375 000,00 тенге;
- ТОО «Жайик-AS» г.Алматы, Алмалинский район,проспект Гагарина д. 10, н.п.56 (по лоту 11) сумма договора 39 000,00 тенге.

5. Потенциальные поставщики, ценовые предложения которых не соответствует требуемым техническим характеристикам товаров: нет

6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:

– отсутствует;

7. В соответствии с п.101 Главы 9 Правил лоты:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,18,20,21,22,23,24,25,26,2 признавать несостоявшимся в связи отсутствием ценовых предложений.

8. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «16» августа 2022 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04

июня 2021 года № 375 «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».

Директор _____ **Бейсенбеков С.З**



Лист согласования протокола №2

| Наименование структурного подразделения | Ф.И.О ответственного лица | Подпись |
|---|---------------------------|---------|
| Заместитель директора по лечебной части | Нурагунов Р.А. | |
| И.о.главной медсестры | Турбекова Л.А. | |
| Заведующая лабораторией | Алдонгарова А.П. | |