

Протокол № 4
итогов закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений
на 2022 год

г. Алматы
ул. Акан Серы 36А.

«11» июля 2022г.
11 часов 00 минут

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

№	Наименование лота	Характеристика (спецификация)	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Победитель
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		отсутствует
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		отсутствует
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		отсутствует

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		отсутствует
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		отсутствует
18	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл	штук	1	33 000,00	ТОО «LabStarMed»
19	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	штук	1	33 000,00	ТОО «LabStarMed»
20	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	штук	1	33 000,00	ТОО «LabStarMed»
21	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	штук	2	33 000,00	ТОО «LabStarMed»
22	Термобумага для кассового аппарата (ширина 60 мм)	Для мочевого анализатора	штук	15		отсутствует
23	Тест-полоски для мочи Urine RS (10 показателей)	Для мочевого анализатора «CL-50 Plus» (1 уп-100шт)	туб	30		отсутствует

24	Эритротест -Цоликлон Анти-Д Супер, ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл Цоликлон анти-Д содержит полные (IgM) анти-D антитела. Определяет D антиген в реакции прямой гематглютинации 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 гематглютинации на плоскости.	упаковка	1		отсутствует
25	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
26	Эритротест -Цоликлон анти-В, ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™ - Цоликлоны Анти-В изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к	упаковка	10		отсутствует

		иммуноглобулином класса М. ЭРИПРОТЕСТ™-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.				
27	Эритротест -Цоликлон анти-АВ, ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИПРОТЕСТ™-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
28	Лопаточка стеклянная 90 АКГ	Изготовлены из стекла медицинского назначения. Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике.	штук	50		отсутствует
29	Реагент для определения амилазы в крови «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	4		отсутствует

30	Набор для определения гормона щитовидной железы прямого Т4 методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		отсутствует
31	Набор для определения тиреотропного гормона щитовидной железы методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		отсутствует
32	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТГ методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		отсутствует
34	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т4 методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		отсутствует

35	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТПО методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		отсутствует
36	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т3 методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		отсутствует
37	Набор для определения гепатита В методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7		отсутствует
38	Набор для определения гепатита С методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7		отсутствует
39	Промывочный раствор (Wash Solution Concentrate), 1 литр «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	Фл	1		отсутствует

40	Концентрат промывочного раствора №2,500 мл (Cleaning Solution concentrate) «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	фл	1	отсутствует
41	Биохимический мультикалибратор (1*5) «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	1	отсутствует
42	Набор биохимического контроля (уровень 1,2) «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	1	отсутствует
43	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: -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	набор	3	отсутствует

		нейтральным для глаз, действие которого в 50 раз эффективнее воды. Средство прошло клинические испытания.				
44	Глицерин (глицерол) (1 фл-1 л)	Для исследования на копрологию	фл	1		отсутствует
45	Реактив Самсона (100 мл)	Краситель	Фл	1		отсутствует

3. Дата и время представления ценового предложения:

- ТОО «LabStarMed» от 08.07.2022., в 15.08.

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 18,19,20,21) сумма договора 165 000,00 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:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44 признать несостоявшимся в связи отсутствием ценовых предложений.



8. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «18» июля 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.	