

### Протокол № 3

ИТОГОВ ЗАКУПА ИЗДЕЛИИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ  
на 2022 год

г. Алматы  
ул. Акан Серы 36А.

«30» мая 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:

№ п/п	Наименование лота	Характеристика (спецификация)	Ед.измерения	Количество	Цена за единицу	Победитель
1	RPR-Carbon DAC(1 уп-250 определений)	Код № 1040R1000Набор 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 острых сердечно -сосудистых заболеваний	набор	1		Отсутствует
4	Метиленовый синий	ЧДА	килограмм	0,2		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 5 мл	упаковка	2		Отсутствует
8	Сульфосалициловая кислота,ЧДА	для качественного определения белка в моче	килограмм	4		Отсутствует
9	Бромтимоловый синий,ЧДА	для определения реакции мочи	килограмм	0,2		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 (60858 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-1000 шт)	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		Отсутствует
19	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	штук	1		Отсутствует
20	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	штук	1		Отсутствует
21	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	штук	2		Отсутствует
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-50Plus" (1 уп-100шт)	туб	30		Отсутствует

24	CELLCLEAN из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450 ,XN-550, +1 +30 C,50 мл(Sysmex Europe GMBH, Германия	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упаковка	2	43211,00	ТОО «НПФ» Медилэнд
25	STROMATOLYSER 4DS 42 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH ),Германия	Реагент для окрашивания лейкоцитов в предварительно разведенных и лизированных образцах крови и окраски лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови, упаковка 42 мл	упаковка	7	83592,00	ТОО «НПФ» Медилэнд

26	Эритротест -Цоликлон Анти-Д Супер	<p>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 авидность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости.</p> <p>Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин, поливинилпирролидон и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.</p>	упаковка	1		Отсутствует
27	Эритротест -Цоликлон Анти-А,	<p>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.</p>	упаковка	1		Отсутствует

28	Эритротест -Цоликлон анти-В ,	<p>1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™ - Цоликлоны Анти-В 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.</p>	упаковка	1		Отсутствует
29	Эритротест -Цоликлон анти-АВ,	<p>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.</p>	упаковка	1		Отсутствует

30	Лопаточка стеклянная 90 АКГ	Изготовлены из стекла медицинского назначения. Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике.	штук	50		Отсутствует
31	Реагент для определения амилазы в крови, «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	4		Отсутствует
32	Набор для определения гормона щитовидной железы прямого Т4 методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		Отсутствует
33	Набор для определения тиреотропного гормона щитовидной железы методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		Отсутствует
34	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТГ методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		Отсутствует
35	Набор для определения гормона щитовидной железы прямого Т3 методом ИФА, «Вектор	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		Отсутствует

	Бест»					
36	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т4 методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		Отсутствует
37	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТПО методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		Отсутствует
38	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т3 методом ИФА, «Вектор Бест», Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4		Отсутствует
39	Набор для определения гепатита В методом ИФА, «Вектор Бест», Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7		Отсутствует
40	Набор для определения гепатита С методом ИФА, «Вектор Бест», Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7		Отсутствует
41	Промывочный раствор (Wash Solution Concentrate), 1 литр «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	флакон	1		Отсутствует



42	Концентрат промывочного раствора №2,500 мл (Cleaning Solution concentrate) «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	флакон	1		Отсутствует
43	Биохимический мультикалибратор (1*5) «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	флакон	1		Отсутствует
44	Набор биохимического контроля (уровень 1,2) «High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	флакон	1		Отсутствует
45	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 нейтральным для глаз, действие которого в 50 раз эффективнее воды. Средство прошло клинические испытания.	флакон	1		Отсутствует
46	Глицерин (глицерол) (1 фл-1 л)	Для исследования на копрологию	флакон	1		Отсутствует

47	Реактив Самсона ( 100 мл)	Краситель	флакон	1	Отсутствует
----	------------------------------	-----------	--------	---	-------------

**3. Дата и время представления ценового предложения:**

- ТОО НПФ «Медилэнд» от 30.05.2022., в 08:40.

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

ТОО НПФ «Медилэнд» г.Алматы, пр. Райымбек 417А, (по лотам 24-25) сумма договора 671 566,00 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, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26,27,28,29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38,39,40,41,42,43,44,45,46,47  
признать несостоявшимся в связи отсутствием ценовых предложений.

**8. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «09» июня 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 №3**

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