

Протокол № 1
ИТОГОВ закупки изделия медицинского назначения способом запроса ценовых предложений
на 2022 год

«26» апреля 2022г.
 11 часов 00 минут

- г. Алматы**
ул. Акан Серы 36А.
- 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 покупаемых товаров, торговое наименование:**

№ п/п	Наименование лота	Характеристика (спецификация)	Ед.измерения	Количество	Цена за единицу	Победитель
1	РРР-Сайбол ДАС(1 уп- 250 определений)	Код № 1040R1000Набор реагентов для обнаружения антигена к возбудителю сифилиса .	набор	20		отсутствует
2	Капилляры СОЭ, уп-100 шт	Для аппарата Панченкова	уп	4		отсутствует
3	Тест -полоски для качественного определения тропонина и миоглобина (наб.-25 шт)	Экспресс - метод острых сердечно - сосудистых заболеваний	наб	1		отсутствует
4	Метиленовый синий	ЧДА	кг	0,2		отсутствует
5	Предметное стекло со шлифованным краем (уп-72 шт)	Для гинекологических мазков	уп	4		отсутствует
6	Покровное стекло 18*18 мм	1 уп-100 шт	уп	50		отсутствует
7	Одноразовые пластиковые пипетки Пастера(1 уп-100 шт)	Стерильные, объем 5 мл	уп	2		отсутствует
8	Сульфосалициловая кислота, ЧДА	для качественного определения белка в моче	кг	4		отсутствует

9	Бромтимоловый синий, ЧДА	для определения реакции мочи	кг	0,2		отсутствует
10	Пробирка центрифужная неградуированная	П-1-10-0,2	шт	500		отсутствует
11	Реактив Ларионовой (1 фл-100 мл)	Для определения белка в моче количественно	фл	10		отсутствует
12	Краситель по Граму	Для гинекологических мазков	наб	2		отсутствует
13	Фильтровальная бумага (60858 см)	Для мочи и гинекологических мазков	кг	5		отсутствует
14	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 5-250 мкл (1 уп-1000 шт)		уп	10		отсутствует
15	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 10-100 мкл		шт	1000		отсутствует
16	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 100-1000мкл (1 уп-1000 шт)		уп	10		отсутствует
17	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл		шт	500		отсутствует
18	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл		шт	1		отсутствует
19	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл		шт	1		отсутствует
20	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл		шт	1		отсутствует
21	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл		шт	2		отсутствует
22	Термобумага для кассового аппарата (ширина 60 мм)	Для мочевого анализатора	шт	15		отсутствует

23	Тест-полоски для мочи Urine RS (10 показателей)	(1 уп-100шт)	туб	60		отсутствует
24	CELLCLEAN из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550, +1+30 С, 50 мл(Sysmex Europe GmbH, Германия)	Сильнощелочной очиститель объемом 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протейнов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	2		отсутствует
25	CELLRASC 20 л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XR300 +5 +30 С (Sysmex Europe GmbH), Германия	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки-20 литров	уп	10	45459.00	ТОО «НПФ Медилэнд»
26	Е-СНЕК (XS) L3(N) 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 С (Streck Inc, США)	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	уп	10	40876.00	ТОО «НПФ Медилэнд»
27	Е-СНЕК (XS) L1(L) 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 С (Streck Inc, США)	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	уп	10	40876.00	ТОО «НПФ Медилэнд»
28	Е-СНЕК (XS) L2(N) 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 С (Streck Inc, США)	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	уп	10	40876.00	ТОО «НПФ Медилэнд»

29	СТРОМАТОЛ YSER 4 DL 2 л мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +35 C C (Systex Europe GmbH), Германия	Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08%	уп	10	36681.00	3 ТОО «НПФ Медилэнд»
30	СТРОМАТОЛ YSER 4DS 42 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +35 C (Systex 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	уп	7		отсутствует
31	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550(1*500 мл)+1 +30 C (Systex Europe GmbH), Германия	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия -1,7 г/л	уп	10	23087.00	ТОО «НПФ Медилэнд»

		<p>1 уп-10 флаконов по 10 мл</p> <p>Цоликлон анти-Д содержит полные (IgM) анти-Д антигена. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микропласте.</p> <p>ЭРИПРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН</p> <p>Анти-Д Сулер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антигена имеют высокий титр и avidность. 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 полиглоктин, поливинилпирролидон и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.</p>	уп	1	отсутствует
32	<p>Эритропест -Цоликлон Анти-Д Сулер, ООО «Гематолог»</p>				

						отсутствует
33	Эритрогест -Цоликлон Анти-А, ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИПРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-А изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридоматами и принаслежащих к иммуноглобулинам 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.	уп	10		отсутствует
34	Эритрогест -Цоликлон анти-В, ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИПРОТЕСТ™ - Цоликлоны Анти-В изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридоматами и принадлежащих к иммуноглобулинам 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.	уп	1		отсутствует

		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.				отсутствует
35	Эритрогест -Цоликлон анти-АВ, ООО «Гематолог»	уп	10			отсутствует
36	Лопаточка стеклянная 90 АКГ		50			отсутствует
37	Пленка	уп	6			отсутствует
38	Термопленка	уп	6			отсутствует

3. Дата и время представления нового предложения:

- ТОО «НПФ Медилэнд» от 26.04.2022., в 09.00.

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

ТОО «НПФ Медилэнд» г. Алматы, пр. Райымбека 417А, (по лотам 26-29, 31) сумма договора 2 278 550,00 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, 24, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 признать несостоявшимися в связи отсутствием ценовых предложений.



8. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «06» мая апреля 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 закупки 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 №1

Наименование структурного подразделения	Ф.И.О ответственного лица	Подпись
И.о. заместителя директора по лечебной части	Нурахунов Р.А.	
И.о. главной медсестры	Абдрахманова З.Т.	
Заведующая лабораторией	Алдонгарова А.П.	