

**Протокол №18**  
**по итогам закупа способом запроса ценовых предложений**  
**по приобретению реагентов.**

г.Алматы, ул.Бекхожина №5

«13» марта 2018г.

1. **Заказчик и организатор закупа** – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.

**Выделенная сумма на поставку товаров** –4714600,00 (четыре миллиона семьсот четырнадцать тысяч шестьсот) тенге 00тиын;

2. **Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения по лотам:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Почтовый адрес	Время
1	<b>ТОО «НПФ Медилэнд»</b>	юридический адрес: РК, г.Алматы, ул.Ташкентская 417А н.п.1 почтовый адрес: РК, г.Алматы, пр.Райымбека 417А <b>БИН:930140000809</b>	3.03.2018г 15ч 28 мин

3. Конкурсная заявка следующих потенциальных поставщиков соответствует квалификационным требованиям конкурсной документации
4. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по **приобретению реагентов:**

	Наименование / Краткая характеристика	ед. изм.	Кол-во	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС	общая сумма
				ТОО «НПФ Медилэнд»	
1	CELLPACK 20л 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 mS/cm, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	уп	30	27180	815400

2	<p>Stromatolyser-WH 3</p> <p>Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл.</p>	уп	12	78280	939360
3	<p>Cellclean</p> <p>Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах</p>	уп	5	25836	129180
4	<p>EIGHTCHECK-3WP H</p> <p>Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам</p>	уп	15	8000	120000
5	<p>EIGHTCHECK-3WP L</p> <p>Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам</p>	уп	15	8000	120000
6	<p>EIGHTCHECK-3WP N</p> <p>Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам</p>	уп	15	8000	120000
7	<p>ГЛЮКОЗА</p> <p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 C</p>	уп	5	10224	51120
8	<p>МОЧЕВИНА</p> <p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 C</p>	уп	5	48480	242400

9	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА</p> <p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический – турбидиметрический, почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8</p>	уп	3	40244	120732
10	<p>АЛАНИНАМИНО-ТРАНСФЕРАЗА</p> <p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический – турбидиметрический, печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	уп	5	49912	249560
11	<p>АСПАРТАТМИНО-ТРАНСФЕРАЗА</p> <p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический – турбидиметрический, печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	уп	5	49912	249560
12	<p>КРЕАТИНИН</p> <p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С</p>	уп	4	25244	100976
13	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК</p> <p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t +15 +30 С</p>	уп	5	10348	51740
14	<p>БИЛИРУБИН ОБЩИЙ</p> <p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t +2 +30 С</p>	уп	8	21376	171008

15	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С</p>	уп	10	26228	262280
16	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ I БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	уп	10	26228	262280
17	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ II БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С</p>	уп	10	26228	262280

18	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реagensов из комплекта Анализатор биохимический –турбидиметрический, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл t+2 +8 C	уп	3	128012	384036
	ИТОГО:				4651912

### РЕШЕНИЕ:

1. На основании представленных ценовых предложений:

- по всем лотам в закупе способом запроса ценовых предложений принял участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с Гл.10 пунктом 112, заказчик принял решение о признании **ТОО «НПФ Медилэнд»** победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению реагентов с учетом всех расходов, связанных с поставкой на общую сумму – 4651912(четыре миллиона шестьсот пятьдесят одна тысяча девятьсот двенадцать)тенге 00 тиын.

Потенциальный поставщик, признанный победителем предоставляет в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям по Постановлению 1729 и со всеми изменениями и дополнениями ПП РК от 13 декабря 2017 года №719, Главы 10. п.113

Председатель комиссии

  
\_\_\_\_\_

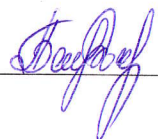
Исмаилов К.О.

Заместитель председателя  
комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Мустапаева Ж.А.

Члены комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Жантохова К.К.

Секретарь конкурсной  
комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Оразмухаметкалы Б.М.