

**Протокол  
итогов закупки медицинских изделий способом запроса  
ценовых предложений №4**

05 «марта» 2020г.

г. Алматы, ул. Бекхожина №5

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

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

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Место нахождения потенциальных поставщиков:	Дата и время представления конвертов
1	ТОО «Express Фарм»	г. Алматы, пр. Абая 130, корпус 2, кв. 94	24.02.2020г 9ч 04 мин
2	ТОО «НПФ Медилэнд»	г. Алматы, пр. Райымбек 417А	25.02.2020г 10ч 30 мин

**3. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению лекарственных средств:**

№	Краткое описание	Торговое наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена за ед	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС	
						ТОО «Express Фарм»	ТОО «НПФ Медилэнд»
1	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-	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 +5 +30 С	кан	25	35946		35 946,00

*Султан*

*Ж*

*Султан*

*Султан*

7,85, объем упаковки -20л.								
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.	Stromatolyser-WN 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +35 C	уп	15	103525				103 525,00
2								
Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов,	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +1 +30 C)	уп	6	29711				
3								
Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C	уп	6	10580				10 580,00
4								
Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический	уп	6	10580				10 580,00
5								

Стаж *[подпись]* *[подпись]*

	гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	ГЛЮКОЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.	7						
6	гематологический анализатор XP 300 +2 +8C	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C	уп	6	10580					10 580,00
	гематологический анализатор XP 300 +2 +8C	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл t+2 +8 C	уп	10	13733					13 733,00
	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t +2 +8	уп	3	54000					54 000,00
8	МОЧЕВИНА набор биохимических реактивов из комплекта	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-	уп	6	65072					65 072,00
9										

Ефимов  
  


<p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент.</p>	<p>турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С</p>					
<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗ А из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>уп</p>	<p>5</p>	<p>66987</p>	<p>66 987,00</p>	
<p>10 АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспаргат, кинетика; жидкий биреагент.</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>уп</p>	<p>5</p>	<p>66987</p>	<p>66 987,00</p>	
<p>11 КРЕАТИНИН набор биохимических реактивов из</p>	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-</p>	<p>уп</p>	<p>10</p>	<p>33893</p>	<p>33 893,00</p>	
<p>12</p>						



<p>комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность:</p>	<p>турбидиметриче ский</p>				
<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент.</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче ский</p>	<p>уп</p>	<p>5</p>	<p>10146</p>	<p>10 146,00</p>

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза /пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. ммоль/л.</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический</p>	<p>уп</p>	<p>5</p>	<p>47711</p>	<p>47 711,00</p>
<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический и наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфонилова я кислота, конечная точка; жидкий б/реагент.</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 C</p>	<p>уп</p>	<p>3</p>	<p>28704</p>	<p>28 704,00</p>
<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический и наличие баркода на каждом флаконе.</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический</p>	<p>уп</p>	<p>7</p>	<p>17161</p>	<p>17 161,00</p>

Евгений А.

<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический - турбидиметрический</p> <p>наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий биреагент.</p>	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический - турбидиметрический</p>	<p>уп</p>	<p>7</p>	<p>171856</p>	<p>171 856,00</p>
<p>АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический - турбидиметрический</p> <p>печеночный, почечный профиль; бромрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 4x60мл t+2 +8 С</p>	<p>АЛЬБУМИН из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический - турбидиметрический</p>	<p>уп</p>	<p>10</p>	<p>7590</p>	
<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический - турбидиметрический</p> <p>наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль;</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический - турбидиметрический 10x60мл t+2 +8 С</p>	<p>уп</p>	<p>3</p>	<p>124416</p>	<p>124 416,00</p>




<p>глицерофосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.</p>						
<p><b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР</b> (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, UBC, цинк, фосфат, 5x5мл, t +2 +8 C</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, t +2 +8 C</p>	<p>уп</p>	<p>7</p>	<p>35210</p>	<p>35 210,00</p>	
<p>20</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ</p>	<p>уп</p>	<p>7</p>	<p>35210</p>	<p>35 210,00</p>	
<p>21</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ</p>	<p>уп</p>	<p>7</p>	<p>35210</p>	<p>35 210,00</p>	




<p>СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче- ский ВА400</p>	<p>КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче- ский ВА400, 5x5мл t +2 +8C</p>				<p>35 210,00</p>
<p>БИОХИМИЧЕСКА Я КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II - набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче- ский ВА400</p>	<p>БИОХИМИЧЕС КАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче- ский ВА400, 5x5мл t +2 +8C</p>	<p>уп</p>	<p>8</p>	<p>35210</p>	<p>64 374,00</p>
<p>Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметриче- ский ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика, жидкий биореагент.</p>	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче- ский ВА400 4x60+4x15 мл t +2 +8 C</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>64374</p>	<p>30 576,00</p>
<p>ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАН СФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор</p>	<p>ГАММА- ГЛУТАМИЛТР АНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче</p>	<p>уп</p>	<p>6</p>	<p>30576</p>	<p>30 576,00</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.

<p>биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент.</p>	<p>ский ВА400 (2x60 + 2x15) т +2 +8 С</p>					
<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный</p>	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл +2 +8 С</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>144190</p>	<p>144 190,00</p>	
<p>МАГНИЙ набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилединовый синий, конечная точка; жидкий биреагент.</p>	<p>МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>уп</p>	<p>8</p>	<p>13262</p>	<p>13 262,00</p>	
<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>51250</p>	<p>51 250,00</p>	





турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент.	4x60мл+4x15мл t+2 +8 С				
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8 С	уп	1	565691	565 691,00
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t t +2 +8 С	уп	1	60697	14 452,00
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор	уп	1	14452	14 452,00





31	Биохимический-турбидиметрический ВА400	Биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 С	уп	7	31036	31 036,00
32	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостабируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	уп	1	22959	22 959,00
33	Тест - полоски Uriscan 11, 100 шт для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima поставляется в тубе упакованной в картонную коробку, температура хранения +2 +30 С.	Тест-Полоски Uriscan (УРИСКАН) для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметров на анализаторе мочи	уп	80	11386	



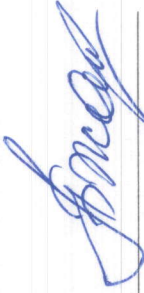

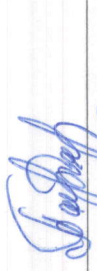
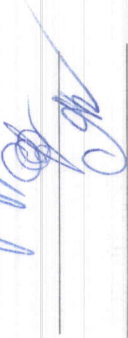





34	"Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (250 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат.	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (400 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 400 (250 исследований))	шт	8	614500	614 450,00
	Патрон для промывки/слива. Упаковка 4 патрона для промывки (4 шт.)	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	уп	8	123000	122 950,00
35	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500 Размер: 57мм x 64мм	Бумага для термопринтера	Рулон	4	16500	16 470,00
36	Контроль качества уровень 1 (Rapid QC Certain+level 1)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка: 30 ампул по 2,5 мл.	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 мл)	уп	1	71700	71 650,00
37	Контроль качества уровень 2 (Rapid QC Certain+level 2)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка: 30 ампул по 2,5 мл.	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 мл)	уп	1	71700	71 650,00
38	Контроль качества уровень 3 (Rapid QC Certain+level 3)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка: 30 ампул по 2,5 мл.	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 мл)	уп	1	71700	71 650,00
39	Контроль качества уровень 3 (Rapid QC Certain+level 3)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка: 30 ампул по 2,5 мл.	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 мл)	уп	1	71700	71 650,00




- по лотам №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41 в закупе принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий с ТОО «Express Фарм» на общую сумму – **6 674 580,00 (шесть миллионов шестьсот семьдесят четыре тысячи пятьсот восемьдесят) тенге 00 тиын.**

Председатель комиссии		Жанибеков А.Б.
Заместитель председателя комиссии:		Мустапаева Ж.А.
Члены комиссии:		Жантохова К.К.
		Шокабаева А.О.
		Аитова Е.А.
Секретарь конкурсной комиссии:		Оразмухаметкалы Б.М.