

Протокол
итогов закупа медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений №4

г.Алматы, ул.Бекхожина №5

05 «марта» 2020г.

1. Заказчик и организатор закупа – 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	Кол-во ед. изм.	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, pH в пределах 7,75-	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 +5 +30 С	25 кан	35946	35 946,00

		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 смесянной популяций клеток) и измерения уровня гемоглобина.	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР 300 +2 +35 С уп	15	103525	103 525,00	
2	Сильношелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов,	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХN-L серий ХN-350, ХN-450, ХN-550 +1 +30 С)	6	29711		
3	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	EIGHTCHECK-3WP Н 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР 300 +2 +8 С	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	6	10580	10 580,00	
5						

Бюджет

1	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.	й анализатор ХР 300 +2 +8С				
6		EIGHTCHESK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР 300 +2 +8 С	уп 6	10580		10 580,00	
7	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл t+2 +8 С	уп 10	13733		13 733,00	
8	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, П почечный профиль; уриказал пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент.	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t +2 +8	уп 3	54000		54 000,00	
9	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-	уп 6	65072		65 072,00	

Барык

Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почекочный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент.	турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С	АЛАНИНАМИНО ТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.	АЛАНИНАМИНО ОТРАНСФЕРАЗ А из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	66 987,00
10	АСПАРТАМИНО ТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический наличие баркода на каждом флаконе, Почекочный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.	АСПАРТАМИНО ТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический на каждом флаконе, Почекочный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.	АСПАРТАМИНО НОТРАНСФЕРА ЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	66 987,00
11	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-	уп	10 33893
12				33 893,00

Боян

комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Гидрооксид натрия 0,4 моль/л, дeterгент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Портовая чувствительность: 0,04 мг/дл = 3,55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л. Точность:	турбидиметриче- ский	
ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биореагент.	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметриче- ский	10 146,00
5	10146	

ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	уп	5	47711	47 711,00
Липидный профиль; холестеролоксилаза /пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент.					
14	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический наличие баркода на каждом флаконе.	уп	3	28704	28 704,00
	Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент.	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл) т +2 +8 С			
15	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе.	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	уп	7	17161
16					

Федор
Федор
Федор

АЛЬФА-АМИЛАЗА ЕРС набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический наличные баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика, жидкий биреагент.	АЛЬФА-АМИЛАЗА ЕРС из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический	уп	7	171856	171 856,00
17	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 4x60мл t+2 +8 С	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический	уп	10	7590
18	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический наличные баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль;	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический 10х60мл t+2 +8 С	уп	3	124416
19					124 416,00

Фото 1
Фото 2

глицеролфосфато ^{кс} идаза/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент.	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически ^й ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСГ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β- гидроксиглутарат, 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, мочевина, мочевая кислота, ЦВС, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С	уп	7	35210
20	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ	БИОХИМИЧЕСКАЯ	уп	7	35210
21					35210,00

Синий
зеленый
синий

зеленый

24	СЫВОРОТКА биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл т+2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (NUMAN) УРОВЕНЬ II- набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 из биохимического комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл т+2 +8С	уп	35210,00
22	Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флааконе. Печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика, жидкий биореагент.	Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл т +2 +8 С	уп	64374,00	
23	ГАММА-ГЛУТАМИЛTRANСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	уп	30576,00	





24	биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почекный профиль; глицилглицин, кинетика, жидкий биреагент.	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл +2 +8 С	1	144 190,00
25	МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический ВА400 наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка, жидкий биреагент.	МАГНИЙ из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С	уп	8	13 262,00
26	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимический-	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	2	51250,00
27					

Балык
Юлай

Балык
Юлай

Балык
Юлай

турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флааконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент.	4x60мл+4x15мл t+2 +8 С				
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нва1С-DIR) из комплекта DIR набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 +8 С	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Нва1С-DIR) из комплекта DIR набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимических-турбидиметрический ВА400	1	565691	565 691,00	
28	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический ВА400 фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Аналитатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t +2 +8 С	1	60697	14 452,00
29	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Аналитатор	1	14452	14 452,00
30					

Ольга
Анна
Ольга

1	биохимический-турбидиметрический ВА400	биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл 1+2 +8 С						
2	Реакционный ротор (10) из комплекта биохимический турбидиметрический терморегулируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	Реакционный ротор (10) из комплекта аналазатора биохимический турбидиметрический ВА400	уп	7	31036	31 036,00		
31	Кюветы для образцов из комплекта аналазатора биохимический турбидиметрический ВА400 1000 штук в упаковке	Кюветы для образцов (100) из комплекта аналазатора биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	1	22959	22 959,00		
32	Тест - полоски Uriscan 11, 100 шт для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам на полуавтоматическом анализаторе мочи Uriscan optima	Тест-Полоски Uriscan (УРИСКАН) для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметрам на полуавтоматическом анализаторе мочи	уп	80	11386	11 386,00		
33	поставляется в тубе упакованной в картонную коробку, температура хранения +2 +30 С.							





		RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (400 КИСС/ОКС/ЭЛЕ КТРОЛИТЫ Rapidpoint 400 (250 исследований)	шт	8	614500	614 450,00
34	Патрон для промывки/слива. Упаковка 4 патрона для промывки/слива.	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 х 64мм	Бумага для термопринтера	Рулон	4	16500	16 470,00
36	Контроль качества уровнянъ 1 (Rapid QC Certain+level 1)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл.	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 ml)	уп	1	71700	71 650,00
37	Контроль качества уровнянъ 2 (Rapid QC Certain+level 2)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл.	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 ml)	уп	1	71700	71 650,00
38	Контроль качества уровнянъ 3 (Rapid QC Certain+level 3)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл.	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 ml (Контроль качества	уп	1	71700	71 650,00
39						

Фото

Фото

Фото

		RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл				
40	Адаптеры пластиковые, содержащие фильтрующий элемент, предназначенные для удержания шприцов и капилляров, а также для задержки кровяных сгустков (1 уп.= 100шт).	Quick Adapter M800 100 pack) (Адаптор (1 x 100) капилляров)	уп	1	47600	47 550,00
41	Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной или венозной крови объемом 2,0 мл. Без иглы №50. В одной упаковке 50 шт. гепаринизированные, сбалансированные по электролитам шприцев..	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	уп	30	23800	14 900,00

4. Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не было.

5. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:

- по лотам №1, №2, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32 в закупе принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий с ТОО «НПФ Медилэнд» на общую сумму – **8 622 333,00** (восемь миллионов шестьсот двадцать две тысячи триста тридцать три) тенге 00 тиын

- по лотам №3, №18, №33 закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

- 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.



Фарм

Председатель комиссии

Заместитель председателя
комиссии:



Сариф

Члены комиссии:

Жантохова К.К.

Шокабаева А.О.

Аитова Е.А.

Секретарь конкурсной
комиссии:

Оразмұхаметкалы Б.М.