

Протокол №18
по итогам закупки способом запроса ценовых предложений
по приобретению изделий медицинского назначения

г. Алматы, ул. Бекхожина №5

05 «апреля» 2021г.

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

2. **Выделенная сумма на поставку товаров** – **12 093 226, 00 (Двадцать миллионов девяносто три тысячи двести двадцать шесть) тенге 00 тьын.**

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес:	Время предоставления конвертов
1	ТОО НПФ «Медигэнд»	г. Алматы, пр. Райымбек 417А, н.п. 1	02.04.2021г 14ч 50 мин

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

5. Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по **приобретению изделий медицинского назначения:**

№ лота	Торговое наименование	Краткое описание	ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (в тенге)	Цена (в тенге) за единицу
						с учетом НДС ТОО НПФ «Медигэнд»
1	CELLPASC 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, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	уп	25,00	41314,00	41314
2	Stromatolyser-WN 3 x 500 мл	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	10,00	118 986,00	118986
3	Cellclean (очищающий раствор Cellclean)	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	5,00	39 271,00	39271

Amey
Def
Shafiq

		Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex				
4	ЕИГНТСНЕСК-3WR N 1.5 мл	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	4,00	12 160,00	12160
5	ЕИГНТСНЕСК-3WR L 1.5 мл	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	фл	4,00	12160,00	12160
6	ЕИГНТСНЕСК-3WR N 1.5 мл	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	4,00	12160,00	15784
7	ГЛЮКОЗА	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкококсидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 ⁶ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV): 1,0%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 0,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп	10,00	15 784,00	62065
	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза > 5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л.	уп	2,00	62 065,00	

Handwritten signature and notes:
 - Bmcy
 Old
 [Signature]

8		<p>Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %.</p> <p>Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %.</p> <p>Количество исследований - 1800.</p> <p>Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С.</p> <p>Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				74790
9	<p>МОЧЕВИНА</p>	<p>чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л.</p> <p>Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л.</p> <p>Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л.</p> <p>Повторность (CV): 3.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %.</p> <p>Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л.</p> <p>Повторность (CV): 1.1 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л.</p> <p>Повторность (CV): 3.1 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %.</p> <p>Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л.</p> <p>Повторность (CV): 2.9 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %.</p> <p>Количество исследований - 1800.</p> <p>Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С.</p> <p>Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	6,00	74 790,00	74790
	<p>АЛГАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА</p>	<p>АЛГАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/Л-аланин, кинетика, жидкий</p>	уп	5,00	76 991,00	76991

Вит

Сел

10		<p>биреагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аданин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглицерат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, аزيد натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9%, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 5.0%; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) - 1.2%, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>				76991
11	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-оксиглицерат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглицерат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, аزيد натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6%, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.7%. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	5,00	76 991,00	38955
	<p>КРЕАТИНИН</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яйфе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл = 3.55 мкмоль/л. Пределы</p>	уп	5,00	38 955,00	38955

Виней
оуф
Шарф
Шарф

12		<p>Линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл = 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл = 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %.</p> <p>Количество исследованных - 1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				11661
13	ОБЩИЙ БЕЛОК	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 121 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV) - 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) - 0.6 %. Общая погрешность (CV) - 1.1 %.</p> <p>Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	15,00	11 661,00	54836
14	ХОЛЕСТЕРИН	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролоксидаза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л.</p>	уп	1,00	54 836,00	54836

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

		<p>Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %.</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %.</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				19724
15	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ)	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диасульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилглицеродиндиаминоксусная кислота (НЕТДА) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л. pH 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л</p> <p>Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.9%.</p> <p>Количество исследований - 900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, +2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	3,00	19 724,00	197521
16	АЛБФА-АМИЛАЗА EPS	<p>АЛБФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мкат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мкат/л. Точность: Сяворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мкат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 1.9 %; Средняя</p>	уп	12,00	197 521,00	

✓ Bmoy Ock OBOB B OQ

		<p>концентрация: 203 Ед/л = 3,4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л. Повторность (CV) - 2.2 %.</p> <p>Внутривлабораторный показатель (CV) - 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>			20891
17	АЛБУМИН	<p>АЛБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профили; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %.</p> <p>Внутривлабораторный показатель (CV) - 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) - 0.7 %.</p> <p>Внутривлабораторный показатель (CV) - 1,1%.</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	15,00 20 891,00	142996
18	ТРИГЛИЦЕРИДЫ	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Обший скрининговый профиль; глицерофосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, Липаза > 100 Ед/мл, глицерокиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминантпирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %.</p> <p>Внутривлабораторный показатель (CV) - 3.9 %; Средняя</p>	уп	2,00 142 996,00	

Виней
ЭЛ
Виней
Виней

		концентрация 115 мг/дл = 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) - 1.0%. Внутривариационный показатель (CV) - 1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.						
		БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диасульффонлиловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Солиная кислота 170 ммоль/л, петримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3%. Внутривариационный показатель (CV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%. Внутривариационный показатель (CV) - 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.						
19	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)		уп	7,00	32 990,00		41806	
	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нупан) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, 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, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦПВ, цинк, фасовка: 5x5мл, t +2 +8 С		уп	7,00	41 806,00		41806	
20	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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, ЛДЛ-холестерин,		уп	7,00	41 806,00		41806	
21	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1		уп	7,00	41 806,00		41806	

А. Вино

Э. Вино

В. Вино

В. Вино

		<p>холлинстераза, СК, креатинин, глюкоза, ПТ, железо, ЛДП, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦПВ, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8 С</p> <p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 11-набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холлинстераза, СК, креатинин, глюкоза, ПТ, железо, ЛДП, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦПВ, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8С</p>						41806
22	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 11</p>		уп	7,00	41 806,00			67354
23	<p>Концентрированный моющий раствор 500 мл</p>	<p>Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, 1+15+30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	шт	7,00	67 354,00			35142
24	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА</p>	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе: Почечный профиль; Глицеролипидин, кинетика; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Глицеролипидин 206,25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютаминил-3-карбоксии-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл, 1+2+8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	15,00	35 142,00			15243
	<p>МАГНИЙ</p>	<p>МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий,</p>	уп	15,00	15 243,00			

Власов

Овч

Сидор

Сидор

25		<p>конечная точка, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтанолламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксилединовый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6%.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация: 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1%.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3%. Средняя концентрация: 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований: 450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				58903
26	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН)</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка: жидкий бирагент. Состав: Реагент А: Гуанилин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований: 900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	1,00	58 903,00	248000
	ПРЕВКАЛ	<p>ПРЕВКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: альбумин, билирубин прямой,</p>	уп	1,00	248 000,00	248000

Vinny 2014

27		билирубин общий, креатинин, глюкоза, белок (общий), мочевины, мочева кислота, холестерин, триглицериды, фосфатаза щелочная, фосфатаза кислая, альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ДДГ, Са, Сг, Fe, Mg, P, K, Na, фасовка 12x5мл, t +2 +8 С							
28	Реакционный ротор (10)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	уп	3,00	35 671,00	35671			
29	Щелочная фосфатаза ДЭА	Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV): 0.7%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.7%. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.6%. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	уп	5,00	73 988,00	73988			
30	Кюветы для образцов (1000)	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	уп	3,00	26 387,00	26387			
31	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIK)	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIK) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антигела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. . Реагент В. человеческое антигело anti-HbA1C, консерванты, рН 6.0.	уп	2,00	581 248,00	581248			

A Bmcs

Def Bmcs

Def

		Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл. t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.							72054
32	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 4x0,5 мл, t +2 +8 С	уп	2	72 054,00			17146	
33	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	уп	2	17 146,00			17146	
34	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	уп	2	17 146,00			17146	

6. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:
 - по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 в закупке принял участие один потенциальный поставщик. В соответствие с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупке по приобретению медицинских изделий с ТОО НПФ «Медигэнд» на общую сумму – **12 093 226, 00 (Двадцать миллион девятно три тысячи двести двадцать шесть) тенге 00 тьын.**

Председатель комиссии

Ералиева Л.Т.

Заместитель председателя комиссии:

Мустапаева Ж.А.

Члены комиссии:

Аубакирова А.С.

Откелбаева С.Б.

Абилдаева Г.У.

Секретарь конкурсной комиссии:

Жантохова К.К.