

**Объявление  
о проведении закупок медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«19» февраля 2020 года

**Наименование Заказчика:** РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК  
**Адрес Заказчика:** г.Алматы, Медеуский район, ул.Бекхожина №5.

№ лота	Наименования закупаемых медицинских изделий	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу по лотам (в тенге)	Общая сумма по лотам (в тенге)
1	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С	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, рН в пределах 7.75-7.85, объем упаковки -20л.	кан	25	35946	898 650,00
2	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +35 С	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	уп	15	103525	1 552 875,00
3	Celleclean (очищающий раствор Celleclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-I, моделей XN-350, XN-450, XN- 550 +1 +30 С)	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах	уп	6	29711	178 266,00

4	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	уп	6	10580	63 480,00
5	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8С	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	уп	6	10580	63 480,00
6	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	уп	6	10580	63 480,00
7	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 10x60 мл t+2 +8 С	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4- аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Пред ел 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя	уп	10	13733	137 330,00



		<p>концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10х 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
8	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10х60мл t +2 +8</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказы/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказы &gt; 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза &gt;5 Ед/мл, пероксидаза &gt; 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. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация:20.9 мг/дл = 1243</p>	уп	3	54000	162 000,00

		<p>мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
9	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегид рогеназа, фиксированное время; жидкий буреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2- оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы &gt; 140 Ед/мл, глутаматдегидрогена за &gt; 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный</p>	уп	6	65072	390 432,00



		<p>показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С.</p>				
10	<p>АЛАНИНАМИНОТРАН СФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРА НСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2- оксиглютарат/L- аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L- аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа &gt;1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2- оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0</p>	уп	5	66987	334 935,00

		<p>%; 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 должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
11	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа &gt; 460 Ед/л, лактатдегидрогеназа &gt; 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид 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</p>	уп	5	66987	334 935,00



		<p>%,  Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7  %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
12	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический 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. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050</p>	уп	10	33893	338 930,00

		<p>мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
13	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий буреагент. 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) 21 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 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	5	10146	50 730,00
	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор</p>	уп	5	47711	238 555,00



14		<p>биохимический-турбидиметрический ВА400, 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, холестеролэстераза &gt; 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза &gt; 0.1 Ед/мл, пероксидаза &gt; 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. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 С</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая</p>	уп	3	28704	86 112,00

15		<p>кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
16	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В.</p>	уп	7	17161	120 127,00



		<p>3.5-дихлорфенил- дiazоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Поро говая 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 Повторность (CV) - 4.3 %,  Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.</p>				
17	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α- глюкозидаза &gt; 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4- нитрофенил- мальтогепатозид- этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6</p>	уп	7	171856	1 202 992,00

		<p>Ед/л = 0.094 мккат/л..Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %,          Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %,          Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л . Повторность (CV) - 2.2 %,          Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %,          Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
18	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический	<p>АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 4x60мл t+2 +8 С</p>	уп	10	7590	75 900,00



19	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический 10x60мл t+2 +8 С</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксид аза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза &gt; 100 Ед/мл, глицеролкиназа &gt; 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза &gt; 4 Ед/мл, пероксидаза &gt; 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0.</p> <p>Метрологические характеристики:</p> <p>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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) - 1.0 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	3	124416	373 248,00
----	---	---	----	---	--------	------------

20	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (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, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С</p>	уп	7	35210	246 470,00
21	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ I 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, мочевая кислота, UIBC, цинк,</p>	уп	7	35210	246 470,00



		фасовка 5x5мл, t +2 +8 С				
22	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, 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, мочевиная, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	уп	8	35210	281 680,00
23	Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл t +2 +8 С	Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий бирагент. 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	уп	1	64374	64 374,00

		<p>линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л.  Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/Л = 3.57 мккат/л.  Повторность (CV): 0.7 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 % . Средняя концентрация: 353 ЕД/Л = 5.86 мккат/л.  Повторность (CV): 0.4 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 % . Количество исследований - 900.  Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
24	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60 + 2x15) т +2 +8 С</p>	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)-</p>	уп	6	30576	183 456,00



		<p>4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%,  Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С .  Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
25	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл +2 +8 С</p>	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе.  Воспалительный профиль;  латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6.  Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л.  Метрологические характеристики:  Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л.. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %,  Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) - 1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 % . Количество исследований - 900.  Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения</p>	уп	1	144190	144 190,00

		+2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
26	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) t+2 +8 С	<p>МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 наличие баркода на каждом флаконе.</p> <p>Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорцетамид 2.6 г/л.</p> <p>Метрологические 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 %.</p> <p>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.</p>	уп	8	13262	106 096,00



		<p>Повторность (CV): 2.0 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
27	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий буреагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Поро говая 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 .</p>	уп	2	51250	102 500,00

		Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
28	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл), t + 2 + 8 С	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия : жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, рН 6.0. 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 должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	уп	1	565691	565 691,00
29	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t t+2 +8 С	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	уп	1	60697	60 697,00
30	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор	уп	1	14452	14 452,00



	биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 С	биохимический-турбидиметрический ВА400				
31	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	уп	7	31036	217 252,00
32	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 1000 штук в упаковке	уп	1	22959	22 959,00
33	Тест-Полоски Uriscan (УРИСКАН) для проведения биохимических исследований мочи по 11 параметров на анализаторе мочи	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.	уп	80	11386	910 880,00
34	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (400 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 400 (250 исследования))	"Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (250 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Параметры :рН,рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , натрий(Na <sup>+</sup> ), калий(K <sup>+</sup> ), ионизированный кальций(Ca <sup>++</sup> ), хлорид(Cl <sup>-</sup> ), глюкоза, лактат. СО-оксиметрия:tHb,sO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> Hb,COHb,MetHb,общий гемоглобин, неонатальный билирубин (nBili). Система выполняет измерения и определения на основании нормальной температуры 37,0 °С. Во время анализа	шт	8	614500	4 916 000,00

		пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по рН, рСО2 и рО2 с поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический QC или в ампулах QC. 3 уровневый QC. одноточечная калибровка 30 минут, двухточечная калибровка каждые 2 часа."				
35	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	Патрон для промывки/слива. Упаковка 4 патрона для промывки/слива. Каждый патрон рассчитан на использование в течение 10 дней с момента установки в анализатор. Температура хранения картриджей до установки в анализатор - 2-25°C."	уп	8	123000	984 000,00
36	Бумага для термопринтера	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500 Размер:57мм x 64мм	Рулон	4	16500	66 000,00
37	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл)	Контроль качества уровень 1 (Rapid QC Certain+level 1)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл.	уп	1	71700	71 700,00
38	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 амп. x 2,5 мл)	Контроль качества уровень 2 (Rapid QC Certain+level 2)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл.	уп	1	71700	71 700,00
39	RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 амп. x 2,5 мл)	Контроль качества уровень 3 (Rapid QC Certain+level 3)- (Ампулы контроля: норма), Упаковка-30 ампул по 2,5 мл.	уп	1	71700	71 700,00
40	Quick Adapter M800 100 pack) (Адаптор (1 x 100) капилляров)	Адаптеры пластиковые, содержащие фильтрующий элемент, предназначенные для удержания шприцов и капилляров, а также для задержки кровяных сгустков (1	уп	1	47600	47 600,00



		уп.= 100шт).				
41	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной или венозной крови объемом 2,0 мл. Без иглы №50. В одной упаковке 50 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Объем пробы 0,5-2,0 мл.	уп	30	23800	714 000,00
<b>ИТОГО:</b>						<b>16 776 324,00</b>

**Выделенная сумма:** 16 776 324.00 (шестнадцать миллионов семьсот семьдесят шесть тысяч триста двадцать четыре) тенге 00 тиын.

**Сроки и условия поставки товара:** по мере заявки заказчика, с учетом срока годности, DDP ИНКОТЕРМС 2010.

**Место поставки товара:** РГП на ПХВ "Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК" МЗ РК, г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, аптечный склад, телефон:7(727)291-19-20.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, дата 26.02.2020 год, время 10:00 часов.

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** дата 26.02.2020г. время 12:00 часов

**Место вскрытия:**РГП на ПХВ «ННЦФ РК» МЗ РК, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовй зал.

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.
2. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.
3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения 7его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
4. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течении десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений.
5. Протокол размещается на интернет- ресурсе заказчика или организатора закупа.
6. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

*В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение..*

7. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях» ;



- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
  - 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
  - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
  - 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";
  - 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
  - 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).
  - 8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил.
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ**

**Жанибеков А.Б.**

