



Утверждаю \_\_\_\_\_ Рахимова С.Б.

Протокол к объявлению №1 от 02.02.2022г. об утверждении итогов по закупке способом запроса ценовых предложений.

"09" февраля 2022 г. в 12 часов 00 минут по адресу: г. Алматы, ул. Кабдолова, дом 28, комиссия произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупку способом запроса ценовых предложений.

Состав комиссии:

Рахимова С.Б.	Главный врач, председатель комиссии
Ажибаева Ф.С.	Заведующая аптекой, провизор, член комиссии
Муканова А.И.	Главная акушерка – член комиссии
Салыкова Б.М.	Зам.гл.бухгалтера –секретарь комиссии

Получили ценовое предложение следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование	Время	Дата
1	ТОО "ДиаКиТ"	9:20	09.02.2022

Допуск потенциальных поставщиков:

1	ТОО "ДиаКиТ"	Допущен
---	--------------	---------

При проведении процедуры вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

Ценовые предложения поставщиков:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "ТОО "ДиаКиТ"	Сумма	Статус закупки	Победитель
---	--------------	--------------------------	--------	--------	------	-------	-------------------	-------	----------------	------------

1	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x40мл+5x10мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аспарат, кинетика, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспарат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %; п. 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 0.6 %; п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.4 %; п. 25. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.6 %; п. 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	10	22 023,00	220 230,00	11 000,00	110 000,00	Состоялся	ООО "ДиАКиТ"
2	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа > 1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %; п. 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 %; п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 %; п. 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л. CV: 2.2 %; п. 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	10	22 023,00	220 230,00	11 000,00	110 000,00	Состоялся	ООО "ДиАКиТ"

3	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль, диасульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, петриамид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3,5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 ммоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 6.1 %. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 ммоль/л ; Повторность (CV): 1.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.7 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упаку	7	10 149,00	71 043,00			Не состоялся	
4	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 5 x 50 мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, леченочный профиль, диасульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка, жидкий биреагент, количество исследований - 750, фасовка 5 x 50 мл, t +2 +30 С</p>	упаку	4	10 149,00	40 596,00			Не состоялся	
5	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), диабетический профиль, глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкооксидаза &gt; 10 Ед/мл, пероксидаза &gt; 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 1.6 мг/дл = 0.08 ммоль/л глюкозы; предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л глюкозы. Сходимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV 1.3 % п. 20. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV 1.5 % . п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.2 % п. 25. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.4 % п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упаку	5	7 265,00	36 325,00	5 800,00	29 000,00	Состоялся	ТОО "ДиаКиТ"

6	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль, биуретовый реактив, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, нитрид калия 12 ммоль/л, гидрооксид натрия 1.15 моль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % п. 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 % п. 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 % п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упаку	10	7 339,00	73 390,00	4 800,00	48 000,00	Состоится	ООО "ДиАКгТ"
7	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яйффе), конечная точка, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидрооксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина. Сходимость: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. CV 3.2 Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % п. 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 % п. 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 % п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения +2 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упаку	10	17 882,00	178 820,00	7 500,00	75 000,00	Состоится	ООО "ДиАКгТ"

8	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x40мл+5x10мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; уреазы/глутаматгидрогеназа, фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматгидрогеназа > 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. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины; предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % п. 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV 1.2 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % п. 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % п. 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	10	17 642,00	176 420,00	11 000,00	110 000,00	Состоялся ТОО "ДиАКиТ"
9	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР 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,β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочева кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упак	2	30 346,00	60 692,00		Не состоялся	
10	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I 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,β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочева кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, t +2 +8 С	упак	2	30 346,00	60 692,00		Не состоялся	

11	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ П из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ П набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	упак	2	30 346,00	60 692,00	Не состоялся
12	Флакон с концентрированной системой жидкостью, Bottle of concentrated system liquid (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1x1000мл) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Флакон с концентрированной системой жидкостью производства компании BioSystems S.A. Испания, объем 1 л, t +15 +30 С	упак	1	18 424,00	18 424,00	Не состоялся
13	Флакон с промывочным раствором, Bottle of washing solution (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1x1000мл) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Флакон с промывочным раствором производства компании BioSystems S.A. Испания, объем 1л, t +15 +30 С	упак	1	3 994,00	3 994,00	Не состоялся
14	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	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	упак	6	39 250,00	235 500,00	Не состоялся
15	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A. Испания, 1000 штук в упаковке	упак	5	29 035,00	145 175,00	Не состоялся
16	Галогеновая лампа, 12V/20W (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Галогеновая лампа для анализатора А25	шт	3	24 198,00	72 594,00	Не состоялся

Общая сумма договора с потенциальными поставщиками, местоположение потенциальных поставщиков:

1 ТОО "ДиАКгТ", РК г. Караганда, мкр. 19, стр. 40 А- сумма договора 482 000,00 (четыресто восемьдесят тысяч) тенге.

Рахимова С.Б.  
Ажибаева Ф.С.  
Муканова А.И.  
Садыкова Б.М.

И.о. главного врача, председатель комиссии  
Заведующая аптекой, провизор, член комиссии  
Главная акушерка – член комиссии  
Зам.гл. бухгалтера – секретарь комиссии