

«УТВЕРЖДА

Директор ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Ахметова

«06» июня 2022

Протокол №64

Об итогах закупа реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP 300 CTS (закрытый тип)

1. Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов на анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP 300 CTS (закрытый тип);
2. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Цена выделанная для закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО НПФ «Медиленд»
							01.06.2022г. 12ч.23м.
1	Антитромбин жидкий (уп.: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата)	Реагент для определения гепаринкофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве ферментмишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбозам. Метод характеризуется широкой динамичностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата, (64 исследования). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Для анализатора in vitro ACL TOP 300 CTS	78807	4	упак	315228	78807

4. На основании представленных заявок организатор закупа решил:

1) Победителем признается следующий потенциальный поставщик:

- признать победителем по лоту №1 ТОО НПФ «Медиленд» (г. Алматы, пр. Райымбек 417А н.п.1) БИ 930140000809 на основании п. 100 гл. 9 в соответствии с Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о призна



Директор ГКП на ПХВ «Алматынская
многопрофильная клиническая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
Ахметова Э.А.
06» июня 2022 года

Протокол №65

Об итогах закупки лекарственных средств на 2022 год, способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматынская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел закупку лекарственных средств на 2022 год, способом запроса ценовых предложений;
2. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: Представитель 0.
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 2

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделенная для закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО The Pharma Network (Зе Фарма Нэтворк)	ТОО «L-MED»
1	Пантопризол	порошок для приготовления раствора для инъекций 40 мг	978,45	5000	флакон	4892250	30.05.2022г 11.13м.	01.06.2022г 15ч.03м.
	ИТОГО					4892250		

4. На основании представленных заявок организатор закупки решил:

1) Победителем признается следующий потенциальный поставщик:

- признать победителем по лоту №1 ТОО The Pharma Network (Зе Фарма Нэтворк) (г. Алматы, улица Кунаева 21 б, Бизнес Центр «Сат», офис 43), БИН:120840008018 на основании п. 100 гл. 9 в соответствии с Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГКП на ПХВ «Алматинская
многопрофильная клиническая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
Ахметова Э.А.
«06» июня 2022 года

Протокол №66

Об итогах закупа реагентов и расходных материалов на анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (закрытый тип)

1. Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов на анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (закрытый тип).
2. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Цена выделанная для закупок за единицу	Кол-во	Ед. Изм.	Сумма	ТОО НПФ «Медиленд»
1	АЛЬБУМИН	<p>АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	22 987,00	1	упак	22 987,00	22987
2	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП	<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л</p>	51 868,00	1	упак	51 868,00	51868

		<p>= 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV): 1.4 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8°C.</p> <p>Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
3	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов, 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, pH 7.8.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыоротка 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 %. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 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>	68 292,00	1	упак	68 292,00	68292
4	АЛАНИНА МИНОТРАНСФЕРАЗА	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа > 1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические</p>	63 609,00	1	упак	63 609,00	63609

		<p>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>					
5	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗ А	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. 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-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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	63 609,00	1	упак	63 609,00	63609
6	МОЧЕВИН А	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксиглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 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: 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</p>	69 529,00	1	упак	69 529,00	69529

		<p>ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
7	ГЛЮКОЗА	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10⁴Ед/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%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	17 367,00	1	упак	17 367,00	17367
8	Реакционный ротор (10)	<p>Реакционный ротор (10), метакрилатный термостабируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке</p>	39 250,00	2	упак	78 500,00	39250
9	Концентрированный моющий раствор 500-мл	<p>Концентрированный моющий раствор 500 мл, объем 500 мл, t +15 +30 С</p>	74 112,00	5	шт	370560,00	74112
10	Кюветы для образцов (1000)	<p>Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, 1000 штук в упаковке</p>	29 035,00	3	упак	87 105,00	29035

4. На основании представленных заявок организатор закупа решил:

1) Победителем признается следующий потенциальный поставщик:

