

Протокол № 9

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

г. Талдыкорган

23.02.2018 г

1. Организатор закупок: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр»
ГУ «Управления здравоохранения Алматинской области» индекс 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды-би, 224

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических, (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства РК № 1729 (далее - Правила)

Ценовые предложения предоставили следующие поставщики:

1. ТОО "Аксель и А" БИН (0906 4001 4136) юридический адрес: индекс 040700 Алматинская область, Илийский район Казиковский с.о., с. Казик, без типа ПРОМЗОНА, участок, 21

Приобретение расходного материала на биохимический анализатор Fully, Flexor, на биохимический экспресс-анализатор мочи -Urisus

№ лота	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	ТОО "Аксель и А"	
							цена	сумма

1	Общий белок 10*25ml №10	Биуретовый метод. Для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке. ПРИНЦИП Белок реагирует в щелочной среде с раствором сульфата меди, содержащим тартрат (биуретовый реагент), формируя фиолетово-голубой комплекс. Оптическая плотность образующегося комплекса пропорциональна концентрации белка в пробе.	набор	10,00	13 545,00	135 450,00	8 740	87 400
2	Мочевина 10*20ml/10*5ml №10	МОЧЕВИНА (Ферментативный кинетический метод) Для кинетического определения мочевины в сыворотке или плазме. 10x20мл К1001333 Мочевина гидролизуется в присутствии уреазы с образованием аммония и CO ₂ . Ионы аммония реагируют с альфа-оксоглутаратом и НАДФ в присутствии GLDH с образованием глутамата и NAD ⁺ . Мочевина + H ₂ O + 2H ⁺ уреазы > 2NH ₄ ⁺ + CO ₂ 2NH ₄ ⁺ + 2α-оксиглутарат + 2NADH GLDH > H ₂ O + 2NAD ⁺ + 2L-глутамат	набор	11,00	24 000,00	264 000,00	21 100	232 100
3	Креатинин 5*25ml/5*25ml №5	Кинетический метод Яффе без депротеинизации для количественного определения креатинина в сыворотке и моче. КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ Креатинин является результатом разрушения креатина, компонента мышц, который может трансформироваться в АТФ, она является источником энергии для клеток	набор	18,00	14 684,00	264 312,00	13 724	247 032
4	Глюкоза- 10*25 ml №10	Ферментативный глюкоксидазный метод Для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке. Глюкоза основной углевод, присутствующий в периферической крови. Окисление глюкозы главный путь получения клетками энергии в организме. Определение глюкозы выполняется в первую очередь для постановки диагноза и при лечении сахарного диабета.	набор	10,00	10 189,00	101 890,00	6 800	68 000
5	АЛТ Аланинаминотрансфераза 10*20/10*5 №10	Аланинаминотрансфераза АЛТ (К.Ф. 2.6.1.1). УФ-кинетический метод измерения в ультрафиолете по рекомендации МФКХ (IFCC).. ПРИНЦИП МЕТОДА Метод рекомендован Международной Федерацией Клинической Химии (МФКХ - IFCC). АЛТ α-оксоглутарат + L-аланин <-----> L-глутамат + пируват ЛДГ Пируват + NADH + H ⁺ <-----> лактат + NAD ⁺ м.	набор	10,00	19 505,00	195 050,00	18 900	189 000

Самсонов Р.А. В. МД

6	АСТ аспартатаминотрансфераза 10*50 ml, №10	Аспартатаминотрансфераза АСТ (К.Ф. 2.6.1.1). УФ-кинетический метод измерения в ультрафиолете. Аспартат + оксалоацетат <-----> L-глутамат + оксалоацетат МДГ Оксалоацетат + NADH + H+ <-----> малат + NAD+ Активность АСТ определяется измерением скорости изменения оптической плотности при 340 нм в результате окисления NADH. РЕАГЕНТЫ	набор	5,00	19 505,00	97 525,00	18 900	94 500
7	Билирубин общий 10*25ml/2*5 ,№10	Колориметрический метод с использованием ДМСО для определения общего билирубина. Общий билирубин в сыворотке определяется методом Эндрассика - Грофа. Билирубин реагирует с диазотизированной сульфаниловой кислотой (ДСК) после добавления ДМСО с образованием азобилирубина – продукта, окрашенного в красный цвет.	набор	3,00	12 928,00	38 784,00	12 900	38 700
8	Билирубин прямой 10*25/2*5, №10	Метод Эндрассика-Грофа для количественного определения прямого и общего билирубина в сыворотке. Спектрофотометр или биохимический анализатор с фильтром 540 нм ПРОБЫ .Сыворотка или плазма, без гемолиза	набор	1,00	12 928,00	12 928,00	12 900	12 900
9	Билирубин ручной метод	Время анализа 20 мин-общий, 5 мин-прямой Температура инкубации 18-25°C Линейность от 8 до 400 мкмоль/л Температура хранения 18-25°C	набор	1,00	5 820,00	5 820,00	5 700	5 700
10	Холестерин 10*25ml, №10	Ферментативно-колориметрический метод для количественного определения общего холестерина в сыворотке. П ХОЛЕСТЕРИН метод Ферментативно-колориметрический метод для количественного определения общего холестерина в сыворотке.	набор	10,00	18 640,00	186 400,00	18 640	186 400
11	Триглицериды 10*25ml , №10	Триглицериды – это жиры, обеспечивающие клетки энергией. Как и холестерин, они доставляются к клеткам тела с помощью липопротеинов крови.	набор	10,00	23 864,00	238 640,00	23 864	238 640
12	С-реактивный белок	Латексный тест на слайде для качественного и полуколичественного определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке человека. Без разведения проб.	набор	1,00	15 218,00	15 218,00	15 218	15 218

Землер

13	Очиститель для гематологического анализатора 0,5 л ABXMicrosES 60	Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов HORIBAABX	бут	10,00	13 900,00	139 000,00	13 845	138 450
14	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови 50 шт в тубе	Диапазон измерения 20 – 600 мг/дл (1,1 - 33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Гематокрит в диапазоне 20-60% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °С В тубе 50 тест полосок.	упак	30,00	2 184,00	65 520,00	1 950	58 500
15	Системный раствор	Предназначенный для промывки биохимических анализаторов – системный раствор. 1 литр во флаконе	флак	1,00	40 000,00	40 000,00	39 822	39 822
16	Контрольные сыворотки-4*5 ml ,№4	– лиофилизированные сыворотки, приготовленные из сыворотки человека. Содержат широкий диапазон электролитов, ферментов и метаболитов, обычно исследуемых в клинических лабораториях 4x5мл	набор	10,00	30 140,00	301 400,00	30 140	301 400
17	Калибратор- 4*3 ml ,№4	Предназначенный для калибровки биохимических анализов исследуемых на анализаторах	набор	10,00	38 273,00	382 730,00	38 273	382 730
18	Щелочной раствор,флакон 500мл, для биохимического анализатора «Сапфир-400	Раствор для биохимического анализатора Сапфир-400,предназначенный для промывки измерительной системы от органических загрязнений.	флакон	1,00	77 723,00	77 723,00	0	0
19	Кислотный раствор ,флакон 500 мл. , для биохимического анализатора «Сапфир-400	Раствор для биохимического анализатора Сапфир-400,предназначенный для промывки измерительной системы от органических загрязнений.	флакон	1,00	77 723,00	77 723,00	0	0
		Итого				2 640 113		2 336 492

Вывод: по наименованиям товаров № 18, 19 ни один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение.

Решено: на основании п 112 Гл. 10 Правил, закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям товаров № 18, 19 .
признать не состоявшимся.

1. Определить потенциального поставщика (и его местонахождение) с которыми предполагается заключить договор закупа:

1. ТОО "Аксель и А" БИН (0906 4001 4136) юридический адрес: индекс 040700 Алматинская область, Илийский район по наименованиям товаров № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 на сумму 2 336 492,00 (Два миллиона триста тридцать шесть тысяч четыреста девяносто две) тенге 00 тиын.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе

Шормаков А.А.

Члены комиссии:

Заместитель директора по экономическим вопросам

в отпуске

Булатова М.Т.

Главный бухгалтер

Койшибаева Ш.С.

Заведующая Аптекой

Г.Н.

Каюмова Г.Н.

Юрист

Жиембаев Е.С.

Секретарь комиссии:

Менеджер Аптеки

Кравцова Л.А.