

Протокол № 3

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

12.02.2019г

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 (090640014136) юридический адрес: г. Алматы, Илийский район, с.Казчик, промзона земельный участок, 21.
2. **ТОО "Т.К.-СофиМед"** БИН (081040011973) юридический адрес индекс 040006 г. Талдыкорган ул. Ескельды би, 281.
3. **ТОО "Фактор I "** БИН (180540002495) юридический адрес: индекс 050000, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Тургут Озала, 51,52.

Представители потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали. (п.110, пп. 4) Гл. 10 Правил.

Приобретение реагентов и реактивов

№ лота	Наименование	Краткое описание	ед. изм	к-во	цена	Выделенная сумма	ТОО "Аксель и А"		ТОО "Т.К.-СофиМед"		ТОО "Фактор I "	
							цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма



1	Мочевина	<p>Диагностический реагент для количественного определения мочевины / азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрии.</p> <p>Реагент 1: ТРИС, РН 7,8 150 ммоль/л 2-оксоглутарат – 9 ммоль/л АДФ 0,75 ммоль/л Уреаза ≥ 7 кЕ/Л ГлДГ (шлутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/Л Азид натрия < 1 г/Л</p> <p>Реагент 2: НАДН - 1,3 ммоль/Л Азид натрия < 1 г/Л</p> <p>Совместимые с анализатором Пентра 400</p>	уп	13	10500	136500	10 500	136 500				
2	Общий белок	<p>Диагностический реагент для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент</p> <p>Калий йодид - 6 ммоль/л Натрия хлорида тартрат – 21 ммоль/л Меи сульфат – 6 ммоль/л Натрия гидроксид – 58 ммоль/л</p> <p>Стабильность: в закрытой пробирке при комнатной температуре: до 1 недели При температуре 4-8оС: до 1 месяца При состоянии глубокой заморозки: > 1 года</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора АВХPentra 400</p>	уп	13	6300	81900	6 300	81 900				
3	Креатинин	<p>Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: Гидроксид натрия – 0,25 моль/л Поверхностно активные вещества</p> <p>Реагент 2: Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л</p> <p>Совместимые с анализатором Пентра 400</p>	уп	26	6000	156000	6 000	156 000				





4	Глюкоза	<p>Диагностический реагент для количественного определения глюкозы пероксидазным методом (РАР) в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.</p> <p>Реагент Фосфатный буфер, рН 7,40 – 13,8 ммоль/л Фенол - ммоль/л- аминоантипирин – 0,3 ммоль/л Реагент Глюкозооксидаза $\geq 10\ 000$ Е/л Пероксидаза ≥ 700 Е/л Азид натрия $< 0,1\ \%$ Совместимые с анализатором Пентра 400</p>	уп	14	5000	70000	5 000	70 000				
5	Алт	<p>Диагностический реагент для количественного определения аланиноминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1 ТРИС, рН 7,15 – 140 ммоль/л L- аланин – 700 ммоль/л ЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л Азид натрия $< 12/л$ Реагент 2 2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л НАДН – 1 ммоль/л Азид натрия ≤ 1 г/л Совместимые с анализатором Пентра 400</p>	уп	13	7000	91000	7 000	91 000				
6	Аст	<p>Диагностический реагент для количественного определения аспартатомиотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: ТРИС, рН 7,65 – 110 ммоль/л L- аспартат – 320 ммоль/л МДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: 2 – оксоглутарат 65 ммоль/л НАДН 1 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Совместимые с анализатором Пентра 400</p>	уп	13	7000	91000	7 000	91 000				

7	Биллирубин общий	Диагностический реагент для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови Для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	уп	5	12928	64640	12 928	64 640				
8	Биллирубин прямой	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Сульфаминовая кислота 100 ммоль/л Реагент 2: 2,4-дихлорфенил diaзониевая соль 0,5 ммоль/л HCl 900 ммоль/л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора Pentra 400	уп	1	12928	12928	12 928	12 928				
9	Холестерин	Диагностический реагент для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент Буфер Гудса, рН 6,7 – 50 ммоль/л Фенол – 5 ммоль/л 4-аминоантипирин – 0,3 ммоль/л Холестеролэстераза (CHE) ≥ 200 Е/л Холестеролоксидаза(CHO) ≥ 50 Е/л Пероксидаза (POD) ≥ 3кЕ/л Азид натрия 0,95 г/л Совместимые с анализатором Пентра 400	уп	13	8000	104000	8 000	104 000				
10	Триглицериды	Диагностический реагент для количественного определения триглицеридов Совместимые с анализатором Пентра 400	уп	10	15000	150000	15 000	150 000				
11	Протромтин №10*5	Для анализатора СисмексСА-50"	уп	5	91 728	458640	0	0				
12	Тромборель №10*10	Для анализатора СисмексСА-50"	уп	5	57 686	288430	57685	288 425				
13	кальций хлорид №10*10	Для анализатора СисмексСА-50"	уп	3	91728	275184	91 720	275 160				
14	Мультифибрин №10*5	Для анализатора СисмексСА-50"	уп	5	53 118	265590	53 110	265 550				
15	Тест-тромбин №10*5 СисмексСА-50	Для анализатора СисмексСА-50"	уп	5	44 086	220430	44 080	220 400				

16	Контрольная плазма на анализатор	Для анализатора СисмексСА-50"	уп	2	53 500	107000	53 500	107 000				
17	реакционные кюветы на анализатор	Для анализатора СисмексСА-50"	уп	3	268 700	806100	268 700	806 100				
18	АЧТВ 6*4мл (патромтин)	1 набор – 960 тестов Совместимые с анализатором Yumizen G400 DDI	уп	3	38 313	114939	38 313	114 939				
19	Тромбиновое время 12*3мл (тромбин тест)	1 набор – 360 анализов Совместимые с анализатором Yumizen G400 DDI	уп	5	38 313	191565	38 313	191 565				
20	Кальций хлорид CaCl2 4 12*4ml	1 набор – 960 тестов Совместимые с анализатором Yumizen G400 DDI	уп	5	15 929	79645	35 000	175 000				
21	Фибриноген 12*3мл (мультифибрин)	1 набор – 460 тестов Совместимые с анализатором Yumizen G400 DDI	наб	5	67 686	338430	67 686	338 430				
22	Имидазол 12*5 мл (мультифибрин)	Совместимые с анализатором Yumizen G400 DDI		3	17 879	53 637	17 879	53 637				
23	CTRL I и II 5x1 мл (2x)) Контроль коагулограмма	Совместимые с анализатором Yumizen G400 DDI	уп	3	53 500	160500	67 800	203 400				
24	CUVETTES 1000 pcs (КЮВЕТЫ 1000 шт / упак)	Совместимые с анализатором Yumizen G400 DDI	уп	3	268 614	805842	120 000	360 000				







25	Лизирующий реагент 1 л	<p>Для анализатора Yumizen H500 OT лизирующий раствор, для высвобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии. является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитать общее количество лейкоцитов и произвести определение лейкоцитарной формулы по 6 популяциям (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки).</p> <p>также обеспечивает определение атипичных лимфоцитов.</p> <p>руководстве пользователя аппарата. Описание: Прозрачный бледно-желтый водный раствор. Бесцианидный реагент.</p> <p>Состав: Лизирующее вещество < 5% Поверхностно-активное вещество < 5% Консервант < 1% Буфер</p>	уп	15	85 600	1284000	105 000	1 575 000				
26	Моющий раствор	<p>Ферментативный раствор, предназначенный для удаления остатков белка из измерительных камер. Предотвращает засорение гидравлической системы</p> <p>Состав: Органические буфера < 20% Протеолитические ферменты. < 1%</p> <p>Описание: Прозрачная жидкость.</p> <p>Для гематологического анализатора Yumizen H500 OT</p>	уп	15	10 704	160560	19 700	295 500				
27	Дилуент	<p>Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита.</p> <p>для гематологического анализатора Yumizen H500OT</p> <p>Описание: Прозрачный и бесцветный водный раствор.</p> <p>Состав: Органический буфер < 5% Консервант < 0,1% Поверхностно-активное вещество < 0,1%</p> <p>Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.</p>	уп	15	45 302	679530	55 000	825 000				



28	Очиститель 0,5л	Химический раствор, предназначенный для разрушения скоплений белка в измерительных камерах и апертурах Состав: Гипохлорит натрия 9% 13% Гидроксид натрия..... 0,26% рН: 12,4±0,5(T=20°C) Удельное сопротивление: не известен Описание: жидкость желтого оттенка. Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60	уп	2	13 845	27690	20 000	40 000				
29	калибратор	Калибратор для биохимического анализатора Пентра 400	уп	12	50 000	600000	48 000	576 000				
30	Контрольная сыворотка	Контрольная сыворотка для биохимического анализатора Пентра 400	наб	12	50 000	600000	45 000	540 000				
31	Контрольная кровь	Для гематологического анализатора Yumizen H5000T	уп	5	89 759	448795	95 000	475 000				
32	Тропанин контрольная сыворотка на анализатор «Esi Reider»	Контрольная сыворотка на тропонина на иммунохроматографический анализатор Easy Reader	уп	5	25 000	125000	25 000	125 000				
33	Д-димеры №20	Для иммунохроматографического экспресс-анализатора Easy Reader	уп	5	44 700	223500	44 700	223 500				
34	Кардиолепиновый антиген	для определения сифилиса на 500опред	наб	6	29 720	178320	7 900	47 400	16 500	99 000	26 830	160 980
35	Краска Романовского-1л		уп	1	5 000	5000	3 800	3 800				
36	Масло иммерсионное		бан	1	1 500	1500	1 500	1 500				

Самоее




37	Тест полоски для определения глюкозы в крови №50 на глюкометр « ABK care multi»	Используемый образец Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Уравнение $y = 0,9895x + 1,7404$ представляет собой линейную регрессию, полученную при измерениях, проведенных в госпитале. Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории. Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Совместимые с анализатором ABK Care Multi	уп	15	4 180	62700	4 180	62 700				
38	Тест полоски для определения глюкозы в моче	Тест полоски для определения глюкозы в моче	уп	20	9 860	197200	14 800	296 000	4 100	82 000	7 500	150 000
39	Тест полоски для анализа мочи	на мочевого анализатор "Урисус 1110"	уп	2	18 555	37110	0	0				
40	Набор реактивов для определения азопирамовой фенофтолиновой пробы	Набор реактивов для определения азопирамовой фенофтолиновой пробы	наб	5	2 300	11500	0	0	2 300	11 500		
41	Термобумага в рулонах(8штук)для б/Х	Термобумага в рулонах(8штук)для б/Х 400	уп	3	44 302	132906	0	0				






42	Ротор	Для биохимического анализатора Пентра 400	шт	2	30 250	60500	0	0				
43	Стрип для определения контроля качества на	Контроль для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Reader	уп	3	25 000	75000	0	0				
44	Холестерин ЛВПН №10	Холестерин высокой плотности для анализатора Пентра 400	уп	1	84 060	84060	84 060	84 060				
45	Холестерин ЛПНП №10	Холестерин низкой плотности для анализатора Пентра 400	уп	1	84 060	84060	84 060	84 060				
46	Контрольная плазма коагулограмма	Контрольная плазма на коагулометр Yumizen H500 OT	наб	1	38 313	38313	0	0				
Всего:						10241144						

Вывод 1: по наименованиям товаров № 11, 39, 41, 42, 43, 46, ни один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение.

Решено: на основании п 112 Гл. 10 Правил, закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям товаров

№ 11, 39, 41, 42, 43, 46 признать не состоявшимся.

Вывод 2: Ценовые предложения потенциальных поставщиков отклонены из-за непредставления документов соответствующих требованиям установленных Правил (см. список выявленных несоответствий).

Список выявленных несоответствий:

1. ТОО "Аксель и А" : а) по лотам № 20, 23, 25, 26, 27, 28, 31 - ценовые предложения поставщика не соответствует условием запроса.

2. ТОО "Т.К.-СофиМед" : по лоту № 40 отсутствует регистрационное удостоверение.

3. ТОО "Фактор I" :) не представлен документ подтверждающий, что изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются, в условиях обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки утвержденными уполномоченным органом. (п.108, пп. 2) п.20 Гл. 4 Правил .

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

1. ТОО "Аксель и А" БИН (090640014136) юридический адрес: г. Алматы, Илийский район, с.Каздик, промзона земельный участок, 21.

По наименованию товаров № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 44, 45

на сумму 5 727 194,00 (Пять миллионов семьсот двадцать семь тысяч сто девяносто четыре) тенге 00 тиын.

.. ТОО "Т.К.-СофиМед" БИН (081040011973) юридический адрес индекс 040006 г. Талдыкорган ул. Ескельды би, 281.
по наименованию товара № 38 на сумму 82 000,00 (Восемьдесят две) тысячи тенге 00 тиын.

Примечание: 1) Поставщики определены победителями в связи с предоставлением наименьшей цены на товар.

Члены комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе

Главный бухгалтер

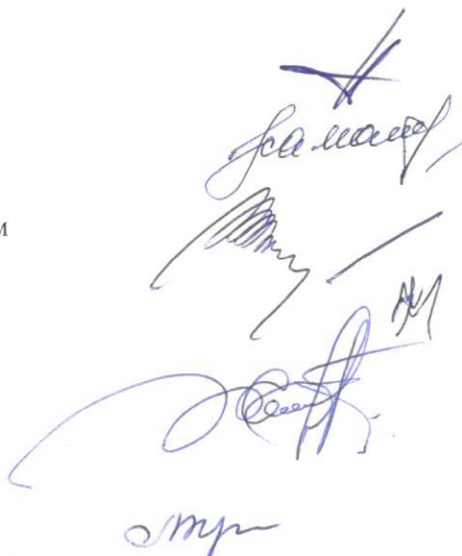
Заместитель директора по экономическим вопросам

Заведующая Аптекой

Юрист

Секретарь комиссии:

Менеджер Аптеки



Шормаков А.А. (Председатель комиссии)

Койшибаева Ш.С.

Момышов С.А.

Каюмова Г.Н.

Жиембаев Е.С.

Кравцова Л.А.