

Протокол № 24

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

г. Талдыкорган

« 20 » апреля 2017 г.

1. Организатор закупок: ГПП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» 140000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды-би, 224

в соответствии с Правилами организации и проведения закупок 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 страхования», утвержденным Постановлением Правительства РК № 1729 (далее - Правила)

Ценовые предложения представили следующие поставщики:

1. ТОО "Аксель и А" БИН (090640014136) юридический адрес: Алматинская область, Илийский район, с. Каздик, промзона, земельный участок, 21
2. ТОО "Малика фарм" БИН (100740010994) юридический адрес: г. Алматы Жетысуский район, проспект Райымбека, 221 А/4, 17
3. ТОО "Жулдыз-МедФарм" БИН (130140017569) юридический адрес: г. Талдыкорган мкн Молодежный, дом 59, 51
4. ТОО "Жетысу-фарм К.М." БИН (060140003484) юридический адрес: г. Талдыкорган ул. Тауелсыздык, д. 153/155 кв. 9

Приобретение расходного материала на гематологический анализатор модели "МЕК 7222"

№.лота	Международные непатентованные наименования лекарственных средств	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	ТОО "Аксель и А"		ТОО "Малика фарм"		ТОО "Жулдыз-МедФарм"		ТОО "Жетысу-фарм К.М."	
							цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма

Мед А *Мед. акт 28.04* *Мед*

<p>I</p> <p>Мочевина 10*20ml/10*5m №10</p>	<p>МОЧЕВИНА (Ферментативный кинетический метод) Для кинетического определения мочевины в сыворотке или плазме 10x20ml K1001333 Мочевина гидролизуется в присутствии уреазы с образованием аммония и CO₂. Ионы аммония реагируют с альфа-кетоглутаратом и НАДФ в присутствии GLDH с образованием глутамата и NAD⁺. Мочевина + H₂O + 2H⁺ + уреазы > 2NH₄⁺ + CO₂ 2NH₄⁺ + 2α-кетоглутарат + 2NADH GLDH > H₂O + 2NAD⁺ + 2L-глутамат Повышение оптической плотности за единицу времени при образовании NADH Интенсивность окра- ски пропорциональна концентрации мочевины в пробе СОСТАВ РЕАГЕНТОВ Реагент 1 Трис-буфер pH 7,8 α-кетоглутарат 80 ммоль/л 6 ммоль/л Реагент 2 Стандарт Уреаза GLDH NADH мочевины 3750 Е/л 6000 Е/л 0,32 ммоль/л 50 мг/дл или 8,33 ммоль/л (Ферментативный колориметрический метод по Бертелоту) для прямого колориметрического определения мочевины в сыворотке или плазме. Мочевина является основным конечным продуктом метаболизма белкового азота.</p> <p>Реагент 1 <input type="checkbox"/> Фосфат-буфер pH 6,7 - 50 ммоль/л <input type="checkbox"/> ЭДТА - 2 ммоль/л <input type="checkbox"/> салицилат натрия - 60 ммоль/л <input type="checkbox"/> нитропруссид натрия - 3,2ммоль/л</p> <p>Реагент 2 <input type="checkbox"/> гипохлорит натрия - 140ммоль/л <input type="checkbox"/> гидроксид натрия - 150ммоль/л</p> <p>Реагент 3 <input type="checkbox"/> Уреаза - 30000 Е/л</p> <p>Стандарт <input type="checkbox"/> Мочевина - 50 мг/дл или 8,33 ммоль/л</p>	набор	10	24 000	240 000	22 431	224 310	24 000	240000	20170	201700	21000	210000
--	---	-------	----	--------	---------	--------	---------	--------	--------	-------	--------	-------	--------


Handwritten signatures and text in blue ink, including a large signature and some illegible text.


2	Глюкоза- 10*25 ml №10	<p>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. ПРИНЦИП МЕТОДА Глюкоза ферментативно окисляется в присутствии глюкоксидазы. Образующаяся в процессе реак- ции перекись водорода реагирует в присутствии пероксидазы с фенолом и 4-аминоантипирином и образует красный кинокеминовый продукт, который фотометрируется. глюкоксидаза Глюкоза + O₂ + H₂O -----> глюкокат + H₂O₂ пероксидаза 2H₂O₂ + 4-аминофенол + фенол -----> кинокимин + 4H₂O СОСТАВ РЕАГЕНТОВ Реагент 1 Буфер ТРИС-буфер рН 7,4 Фенол 92 ммоль/л 0,3 ммоль/л Реагент 2 Ферментативный реагент Глюкоксидаза Пероксидаза 4-аминофенол 1 5000 Е/л 1000 Е/л 2,6 ммоль/л Стандарт глюкозы 5,55 ммоль/л (100 мг/дл. ПРОБЫ Сыворотка, плазма без гемолита. Спектрофотометр или биохимический анализатор с фильтром 505 нм. Соответствующие кюветы с длиной оптического пути 1,0 см. Обычное лабораторное оборудование.</p>	набор	10	10 902	109 020	10 189	101 890	10 902	109 020	9 090	90 900	9250	92500
3	Общий белок 10*25ml №10	<p>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. СОСТАВ РЕАГЕНТОВ Реагент 1 Биуретовый реагент Стандарт общего белка</p>	набор	7	13 545	94 815	12 659	88 613	13 545,00	94815	12700	88900	13020	91140




 07.07.2020

4	<p>Креатинин 5*25ml/5*25ml „№5</p>	<p>Кинетический метод Яйффе без депротенизации 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 ПРИНЦИП Креатинин формирует в щелочном растворе пикрата окрашенный комплекс. Изменение оптической плотности образующегося комплекса пропорционально концентрации креатинина в пробе. РЕАГЕНТЫ Реагент 1 Реагент 2 Стандарт Пикриновая кислота 17,5 ммоль/л Гидрокарбид натрия 0,29 ммоль/л Креатинин 2 мг/дл или 176,8 мкмоль/л ПОДГОТОВКА И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ Все реагенты готовы к использованию. Оба реагента стабильны при комнатной температуре (18-25°C) до указанной на упаковке даты. Смешивание реагентов: смешайте одинаковые количества реагентов R1 и R2, тщательно перемешайте. Рабочий реагент стабилен в течение 10 дней при комнатной температуре. ПРОБЫ Сыворотка, гепаринизированная плазма. Моча перед исследованием разбавляется дистиллированной водой в соотношении 1+49, результат умножается на 50. Креатинин в сыворотке стабилен 24 часа при 2-8°C и несколько месяцев при -20°C. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ Реагенты могут быть использованы с различными автоматическими биохимическими анализаторами или в ручных процедурах на фотометрах с подходящей длиной волны. Соответствующие кюветы с длиной оптического пути 1,0 см.</p>	набор	10	14 684	146 840	13 724	137 240	14 684	146 840	12 990	129 900	13050	130500
---	--	---	-------	----	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	-------	--------





 06.08.2010

5	АЛП Аланинминотрансфер аза 10*20/10*5 №10	Аланинминотрансфераза АЛП (К.Ф. 2.6.1.1). УФ-кинетический метод измерения в ультрафиолете по рекомендации МФКХ (IFCC). ПРИНЦИП МЕТОДА Метод рекомендован Международной Федерацией Клинической Химики (МФКХ - IFCC). АЛП α-оксалоацетат + L-аланин <-----> L-α-кетоглутарат + пируват ЛДГ Пируват + NADH + H+ <-----> лактат + NAD+ Активность АЛП определяется измерением скорости изменения оптической плотности при 340 нм в результате окисления NADH. РЕАГЕНТЫ Реагент 1 Реагент 2 Таблетки с ТРИС-буфер (рН 7,8) L-аланин NADH-ЛДГ α-оксалоацетат 100 ммоль/л 500 ммоль/л 0,18 ммоль/л 1200 Е/л 15 ммоль/л ПРИГОТОВЛЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ Код 1001170 - Развести одну таблетку в одном флаконе буфера Реагент 1. Код 1001171 - Развести одну таблетку в 15 мл флаконе буфера Реагент 1. Код 1001172 - Развести одну таблетку в одном флаконе (50мл) буфера Реагент 1. Разведенный реагент стабилен 72 часа при комнатной температуре (18-20°C) и 21 дней при 2-8°C. Спектрофотометр и колориметр с фильтром 340 нм и термостатом с температурой 25, 30 или 37°C (± 0,1 °C) (или биохимический анализатор). Соответствующие кюветы с оптическим путем 1,0 см.	набор	10	20 870	208 700	19 505	195 050	20 870,00	208700	16450	164500	16900	169000
6	АСТ аспартатаминотрансфе раза 10*50 ml, №10	Аспартатаминотрансфераза АСТ (К.Ф. 2.6.1.1). УФ-кинетический метод измерения в ультрафиолете. АСТ Аспартат + оксалоацетат <-----> L-α-кетоглутарат + оксалоацетат МДГ Оксалоацетат + NADH + H+ <-----> малат + NAD+ Активность АСТ определяется измерением скорости изменения оптической плотности при 340 нм в результате окисления NADH. РЕАГЕНТЫ Реагент 1 Реагент 2 Таблетки с ТРИС-буфер (рН 7,8) L-аспартат NADH-ЛДГ МДГ α-оксалоацетат 80 ммоль/л 200 ммоль/л 0,18 ммоль/л 800 Е/л 600 Е/л 12 ммоль/л ПРИГОТОВЛЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ 37°C (± 0,1 °C) (или биохимический анализатор). Соответствующие кюветы с оптическим путем 1,0 см.	набор	10	20 870	208 700	19 505	195 050	20 870,00	208700	18560	185600	19000	190000





7	Билирубин общий 10*2,5ml/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. Интенсивность окраски на длине волны 540 нм прямо пропорциональна концентрации билирубина в пробе. РЕАГЕНТЫ Реагент 1 Общий билирубин Реагент 2 Сульфаниловая кислота Соляная кислота Диметил сульфоксид (ДМСО) Нитрит натрия 30 ммоль/л 50 ммоль/л 7 ммоль/л 29 ммоль/л ПОДГОТОВКА И СТАБИЛЬНОСТЬ Все реактивы готовы к использованию. Реактивы стабильны при 2-25°С вплоть до указанной даты. ПРОБЫ Сыворотка или плазма, без гемолиза	набор	5	13 832	69 160	12 928	64 640	13 832	55 328	11890	47560	12700	63500	12980	64900	
8	Билирубин прямой 10*2,5ml/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	4	13 832	55 328	12 928	51 712	13 832	11890	47560	12700	63500	12980	64900		
9	Холестерин 10*2,5ml ,№10	Ферментативно-колориметрический метод для количественного определения общего холестерина в сыворотке. П ХОЛЕСТЕРИН метод Ферментативно-колориметрический метод для количественного определения общего холестерина в сыворотке. ПРИНЦИП Холестерин и его эфиры выделяются из липопротеинов под действием детергентов. Холестерин-эстераза гидролизует эфиры холестерина, образующийся холестерин под действием холестериноксидазы окисляется. В процессе реакции образуется индикатор кинонимин из перекиси водорода и 4-аминофенола в присутствии фенола и пероксидазы, холестеринэстераза Эфир холестерина + H2O -----> холестерин + жирная кислота холестериноксидаза (CHOD) Холестерин + O2 -----> холестерин-3-он + H2O2 пероксидаза 2 H2O2 + 4-аминофенол + фенол -----> кинонимин + 2 H2O Интенсивность образующейся окраски прямо пропорциональна концентрации холестерина. РЕАГЕНТЫ Реагент 1 Реагент 2 Стандарт Р-рес-буфер pH 6,9 Фенол пероксидаза холестеринэстераза холестериноксидаза 4-аминофенол холестерин 90 ммоль/л 26 ммоль/л 1250 Е/л 300 Е/л 0,4 ммоль/л 200 мг/дл или 5,17 ммоль/л ПРОБА Сыворотка и гепаринизированная плазма	набор	10	19 944	199 440	18 640	186 400	19944	18600	186000	19000	190000				







10	Триглицериды 10*25ml №:10	<p>Триглицериды – это жиры, обеспечивающие клетки энергией. Как и холестерин, они доставляются к клеткам тела с помощью липопротеинов крови.</p> <p>Ферментативный-колориметрический тест для количественного определения кон- центрации триглицеридов в сыворотке и плазме ПРИНЦИП</p> <p>Триглицериды ферментативно гидролизуются на глицерин и свободные жирные кислоты под дейст- вием липаза. Концентрация глицерина определяется ферментативным методом, связанным с реак- цией Триндера с образованием конечного продукта – кинонилина. Триглицериды + H2O липаза > глицерин + жирные кислоты Глицерин + АТФ глицеролкиназа > глицерол-3-фосфат + АДФ Глицерол-3-фосфат + O2 ГПО > дигидроксиацетонфосфат + H2O2 H2O2 + 4-аминофенол + p-хлорофенол пероксидаза > кинонилин + H2O Количество образующегося окрашенного продукта, измеряемое при 505 нм, прямо пропорционально концентрации триглицеридов пробе.</p> <p>СОСТАВ РЕАГЕНТОВ Реагент 1 GOOD буфер рН 7,5 хлорофенол 50 ммоль/л Реагент 2 Липаза глицеролкиназа глицерол-фосфат оксидаза пероксидаза 4-аминофенол АТФ 150 000 Е/л 500 Е/л 2500 Е/л 440 Е/л 0,1 ммоль/л 0,1 ммоль/л Стандарт триглицериды 2,28 ммоль/л (или 200 мг/дл)</p> <p>Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма без гемолиза.</p>	набор	10	23 864	238 640	238 640	238 640	238 640	23864	238640	22200	222000	22900	229000
11	Холестерин 10*24ml/10*8ml	<p>Ферментативный колориметрический прямой метод для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)</p> <p>Осаждающий реагент для количественного определения липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) Код 1001095 4 x 5 мл ПРИНЦИП Липопротеины низкой плотности и очень низкой плотности (ЛПНП и ЛПОНП) сыворотки осаждаются при взаимодействии с фосфольфрамовой кислотой и ионами магния.</p> <p>СОСТАВ РЕАГЕНТОВ Реагент А Осаждающий реагент В (не входит в набор) фосфольфрамовая кислота рН 1,3 хлорид магния Реагент для определения холестерина код 1001092 - 1001093 14 ммоль/л 2 ммоль/л Частицы ЛПВП обеспечивают транспорт липопротеинов в потоке крови. Холестерин ЛПВП также называют «хороший холестерин», потому что высокие уровни снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний.</p>	набор	1	84 060	84 060	84 060	84 060	84 060	84060	84060	0	0	0	0




12	Холестерин ЛПНП 10*24ml/10*8ml	Ферментативный колориметрический прямой метод для количественного определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) Анализатор с фильтром 600 нм. Соответствующие кюветы с длиной оптического пути 1 см	набор-	1	147 490	147 490	147 490	147 490	147 490	147 490	147 490	58700	59180	59180
13	Амилаза 2*60 ml	Кинетический метод определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме и моче с использованием хлор-нитрофенол- α -D-мальтозтриозида (СНPG3). ПРИБОРЫ Сыворотка, гепаринизированная плазма или моча Другие антикоагулянты, такие как ЭДТА или цитрат не должны быть использованы. Центрифугирование и отделение сыворотки должно производиться как можно раньше. Амилаза в сыворотке и моче стабильна в течение 1 недели при комнатной температуре (20-25°C) и до нескольких месяцев в закрытой посуде при 2-8°C.	набор	1	60 139	60 139	56 205	56 205	60139	60139	58700	58700	59180	59180
14	Спинтрол Калибратор-4*3 ml .№:4	Предназначенный для калибровки биохимических анализов исследуемых на анализаторах. Для калибровки различных биохимических тестов для автоматических систем в клинических ла-Бораториях. Калибратор – лиофилизированный калибратор, приготовленный из бычьей крови, пред-назначен для контроля точности и правильности, а также для использования в качестве стандарта. Не содержит добавок человеческого происхождения. Значения компонентов даны в отдельном листе, вложенном в набор СТАБИЛЬНОСТЬ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. До разведения лиофилизированный материал стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре хранения 2-8°C. После разведения компоненты стабильны в течение 2 недель при +2-8°C, 3 месяца при -20°C, при однократном замораживании	набор	8	40 952	327 616	38 273	306 184	40952	327616	36700	293600	37150	297200
15	Спинтрол Норма-4*5 ml .№:4	Контрольные сыворотки – лиофилизированные сыворотки, приготовленные из сыворотки человека. Содержат широкий диапазон электролитов, ферментов и метаболитов, обычно исследуемых в клинических лабораториях 4x5мл	набор	8	33 249	265 992	30 140	241 120	33249	265992	0	0	0	0
16	Системный раствор	Предназначенный для промывки биохимических анализаторов – системный раствор 1 литр во флаконе	флак	2	42 609	85 218	39 822	79 644	42609	85218	0	0	0	0






17	Тест-полоски 10 тестов 100штук	Для анализатора мочи , для биохимического экспресс-анализатора мочи URISYS I омогенное окрашивание тестового поля Улучшенное определение лейкоцитурии Отсутствие чувствительности к искажающему влиянию аскорбиновой кислоты Одновременное развитие окраски всех параметров Выявление погрешки на цвет мочи Долговременное хранение полосок после вскрытия упаковки	упак	12	18 555	222 660	0	0	0	0	0	0	0			
18	Одноразовые пробирки №500 на биохимический анализатор Flexog	Кюветы для образцов -500	упак	9	45 000	405 000	45 000	405 000	45 000	405 000	45 000	405 000	0			
19	Капсулы для образцов 500шт/уп, на биохимический анализатор Fully	Капсулы для образцов - 500шт/уп	упак	9	39 000	351 000	39 000	351 000	39 000	351 000	39 000	351 000	0			
Итого												3 519 818				

Вывод: 1) по лотам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19 только один потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение.

2) по лоту № 17 ни один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение.

3) в нарушение п. 106, пп. 1) п.20 Правил ТОО «Малика фарм», ТОО «Жульдыз-МедФарм», ТОО «Жетысу - фарм К.М.» по лотам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19 не представлены копия документа подтверждающего регистрацию, или выписка из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью экспертной организации либо нотариально засвидетельствованная копия разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан.

4) В нарушение п. 106, пп. 2) п.20 Правил ТОО «Малика фарм», ТОО «Жульдыз-МедФарм», ТОО «Жетысу - фарм К.М.» 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 лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом.

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

1. ТОО "Аксель и А" БИН (090640014136) юридический адрес: Алматинская область, Илийский район, с. Казык, промзона, земельный участок, 21 по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе

Шормаков А.Б.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер

Заместитель директора по экономическим вопросам

Юриет

Заведующая Аптекой

Секретарь комиссии:

Монельдер Аптеки