

# ПРОТОКОЛ №32

итогов закула способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

01 июня 2018 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская центральная районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акмата Северо-Казахстанской области» в 17.00 часов 01.06.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закула 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» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№п/п	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Креатинин	Креатинин 100. Набор реактивов для 100 определений креатинина в сыровотке крови или моче, с депротеинизацией. Принцип метода: модиф. Jaffe, конечная точка. Реагенты: 1. Стандарт креатинина, креатинин 442,5 мкмоль/л (1 флакон), 2. Альбумин 0,16 г/флакон (1 флакон), 3. Депротеинизирующий раствор, трихлоруксусная кислота 1,22 моль/л (55 мл), 4. Пикриновая кислота, раствор 0,04 моль/л (55мл), 5. Натрий гидроокись, раствор 0,75 моль/л (55 мл).	Уп	4	11400,00	45600,00
2	Тимоловая кислота	Тимоловая проба. Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора, 300 анализов. Состав: Реагент 1(Концентрированный раствор тимола): ТРИС буфер 11 ммоль/л, малеиновая кислота 3,36 ммоль/л, тимол 6,66 ммоль/л; Реагент 2: (Калибровочный раствор 1 - серная кислота 2,5 ммоль/л), Реагент 3: (Калибровочный раствор 2 - барий хлористый 48 ммоль/л). Фасовка: Реагент 1 1x17 мл, Реагент 2 1x11 мл, Реагент 3 1x5 мл	Уп	2	4500,00	9000,00
3	Мочевина	Мочевина ферментативно. Метод: ферментативный; модиф. Berthelot. Состав :Реагент 1 (1 флакон): Буфер- фермент (конц.на 1 флакон): 5,5- диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль, ЭДТА 3 1,24 ммоль, урсаза ≥ 8 мкат, Азид натрия 12,5%, Реагент 2 (1 флакон): Салицилат натрия 0,014 моль/флакон. Реагент 3: Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/флакон.	Уп	2	9750,00	19500,00



		Реагент 4: Гидрохлорит натрия 0,2 моль/л, гидроокись натрия 3 моль/л - объем 20 мл. Реагент 5: Стандартный раствор - мочевины 15 ммоль/л (объем 10 мл).				
4	АЛТ	Аланинаминотрансфераза АЛТ 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АЛАТ в сыворотке крови. Метод: модиф. по Райтману и Френкелю. Объем рабочего раствора 1200 м 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрия пиридинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в НСl 1 ммоль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АЛАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, DL-альфа-алан 0,2 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2x50 мл).	Уп	2	6400,00	12800,00
5	АСТ	Аспартатаминотрансфераза АСТ 360. Набор реактивов для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АсАТ в сыворотке крови. Метод: модиф. по Райтману и Френкелю. Объем рабочего раствора 1200 мл., 360 анализов. Реагенты: 1. Эталонный раствор натрия пиридинограднокислый 2 ммоль/л (3 мл). 2. 2,4-динитрофенилгидразин раствор 1 ммоль/л в НСl 1 ммоль/л (100 мл). 3. Натрий гидроокись (1 флакон). 4. Субстрат АсАТ фосфатный буфер 0,1 моль/л, L-аспарат 0,1 моль/л, 2-оксоглутарат 2 ммоль/л (2x50 мл).	Уп	2	6400,00	12800,00
6	Общий холестерин	Набор Liquick Cog-CHOL для определения концентрации полного холестерина в сыворотке либо плазме колориметрическим, энзиматическим методом с эстеразой	Уп	8	8625,00	69000,00
7	Глюкоза	Оксохром Глюкоза. Метод: ГО - ПО. Реагент 1 : 4 - Аминоантипирин 0,245 ммоль/фл, Глюзооксидаза >50 мккат/фл, Пероксидаза >4,17 мккат/фл. Реагент 2: Фосфатный буфер 0, 14 ммоль/л, 3-метилфенол 0,01 ммоль/л. Реагент 3: Стандарт глюкозы 10 ммоль/л. Линейность до 22 ммоль/л. Фасовка Реагент 1 - 1 флакон, Реагент 2 - 250 мл, Реагент 3 (Стандарт) - 20 мл.	Уп	10	6300,00	63000,00
8	СРБ	Набор реактивов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Состав набора: реагент №1-СРБ-латекс:(суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ, в забуференном физиологическом растворе.	Уп	2	9500,00	19000,00



		Содержит 0,95г/л азид натрия) дозировка- 1*2,5мл; реагент №2 – разбавитель (содержит 9г/л натрия хлорида) дозировка – 1*5мл; положительный контроль (сыворотка крови человека с содержанием СРБ меньше 15мг/л. Содержит 0,95г/л азид натрия) дозировка- 1*0,5мл; отрицательный контроль (сыворотка крови с содержанием СРБ меньше 1мг/л. Содержит 0,95г/л азид натрия) дозировка – 1*0,5мл; тест-пластины 3шт; одноразовые мешалки 60шт				
9	Антиген кардиолипниновый	Для реакции микропреципитации. Комплект состоит из 5ампул, содержащих по 2мл антигена кардиолипнинового, и 1 флакона, содержащего 5мл холин-хлорида. По 2 комплекта в наборе.	Уп	6	14000,00	84000,00
10	Гемоглобин	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом	Уп	10	4000,00	40000,00
11	Тест-полосы к глюкометру Акку-Чек Актив №50	Диагностические тест-полоски Полифункциональные полоски ФАН (для анализа мочи) белок, pH, глюкоза. Кол-во полосок 50шт	Уп	10	6600,00	66000,00
12	Крахмал растворимый	Метод основан на окислении в присутствии ванадата в качестве окислителя. В присутствии детергента и соли ванадовой кислоты, в кислой среде, общий билирубин (прямой и свободный) окисляется до биливердина. Данная реакция приводит к изменению желтой окраски, характерной для билирубина, на зеленую, характерную для биливердина. Поэтому концентрация общего билирубина в пробе может быть определена измерением абсорбции до и после окисления ванадатом. Состав набора: 1-BIL TOTAL 5 x 25мл, 2-BIL TOTAL 1 x 25 мл. Концентрации компонентов в реагентах: 1-BIL TOTAL цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л детергент 2-BIL TOTAL фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л метаванадат натрия 3,0 ммоль/л.	Кг	0,4	7475,00	2990,00
13	Азур-эозин	Для окраски мазков крови жидкий 1литр	Л	1	5000,00	5000,00
14	Техпластин тест	Определение протромбин. времени со стандартизированным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма. Количество определений. 100-200	Шт	2	12900,00	25800,00



15	Тест-полосы Accutrend Cholesterol №25	Тест-полосы Accutrend Cholesterol предназначены для количественного определения холестерина в свежей капиллярной крови при помощи прибора Accutrend GC. Тест полоски позволяют регулярно проводить жизненно важные анализы в домашних условиях – измерять уровень холестерина в крови и корректировать назначенное лечение. Комплектация – 25 штук.	Уп	5	9500,00	47500,00
	<b>Итого</b>					<b>521990,00</b>

### 3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №10, №13, №14 представлено в 09:00 час 31.05.2018года
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» ценовое предложение по лоту №1, №15 представлено в 09:00 час 31.05.2018года

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена такого договора:

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество	ТОО «Альянс» 070002, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск ул.Красина, 12/2	ТОО «Гелика» г.Петропавловск, ул.Маяковского,95
1	Креатинин	Уп	4	10300,00	
2	Тимоловая кислота	Уп	2	4000,00	
3	Мочевина	Уп	2	8750,00	
4	АЛТ	Уп	2	5750,00	
5	АСТ	Уп	2	5750,00	



6	Общий холестерин	Уп	8	7500,00	
7	Глюкоза	Уп	10	5700,00	
8	СРБ	Уп	2	8800,00	
9	Антиген кардиолипниновый	Уп	6		
10	Гемоглобин	Уп	10	3000,00	
11	Тест-полосы к глюкометру Акку-Чек Актив №50	Уп	10		5664,00
12	Крахмал растворимый	Кг	0,4		
13	Азур-эозин	Л	1	4900,00	
14	Техпластин тест	Шт	2	10750,00	
15	Тест-полосы Accutrend Cholesterol №25	Уп	5		8689,48

- 1) По лоту №12, №14, №15 победителем признать потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс», 070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск ул. Красина, 12/2

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 280 700,00 (двести восемьдесят тысяч семьсот) тенге.

- 2) По лоту №11, №15 победителем признать потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика», СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского 95

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закула на сумму 100 087,4 (сто тысяч восемьдесят семь) тенге (четыре) тиын.



Моллахметов С.Г.