

ПРОТОКОЛ №1

итогов закупы способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

01 марта 2018 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская центральная районная больница » коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 10.00 часов 01.03.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупы лекарственных средств, профилактических (иммунологических, 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 ЛС(международное непатентованное название)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Единица измерения	Кол-во,объем	Цена	Сумма каждому наименованию(тенге)
1	DILUENT 20L/Дилуент 20 л.	Дилуент ВС-3000 (20л/кан) изотонический разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец, применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуент предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Он обеспечивает стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. 20 литров. Используется в гематологическом анализаторе BC-3000, Упаковка должна быть маркирована	Канистра 20л	60	21 750,00	1 305 000,00

		специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы					
2	Моющий реагент 20 л	Моющий реагент, моющий раствор, промывающий раствор. Данный реагент используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе BC-3000. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	канистра 20 л	20	18 750,00	375 000,00	
3	Лизирующий реагент CN FREE 500мл	Лизирующий реагент BC-3000 CN FREE (500мл/бут. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты); используется в гематологическом анализаторе BC-3000. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы.	Флакон 500 мл	60	14 000,00	840 000,00	
4	Энзиматический реагент 100 мл	Энзиматический очиститель. Данный раствор используется для очистки системы. Содержание энзима уменьшает отложение белка в системе анализаторов. Используется в гематологическом анализаторе BC-3000 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	Флакон 100 мл	2	6250,00	12 500,00	

	Вакуумная пробирка	Стеклянная с антикоагулянтом ЭДТА.К2 (крышка сиреневого цвета) 13*55 мм. Объем: 1 мл	Коробка по 1200 шт	14	45	756000,00
6	Вакуумная пробирка	Стеклянная с антикоагулянтом цитратом натрия 3,8 % (1:9) (крышка голубого цвета) 12*75. Объем: 5 мл	Коробка по 1200 шт	2	42	100800,00
7	АПТВ-ТЕСТ (набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинного времени)	Определение активированного парциального тромбопластинного времени (АПТВ/АЧТВ), АВР и ЧТВ. Количество определений. 100-200	Набор реагентов	5	6500,00	32 500,00
8	ТЕХПЛАСТИН-ТЕСТ (Набор реагентов для определения протромбинового времени)	Определение протромбин. времени со стандартизированным (МИЧ 1.1; 1.2) растворимым тромбопластином. В комплекте - стандарт-плазма. Количество определений. 100-200	Набор реагентов	60	12 000,00	720 000,00
9	ГЕМОГЛОБИН АГАТ	Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциальным методом	Набор 600опр*5мл	40	3500	140000,00
10	ТИМОЛОВАЯ ПРОБА-АГАТ	Набор реактивов для тимоловой пробы	Набор	15	4200,00	63000,00
11	Мультиковеты 15 лунок для анализатора Stardust	Мультиковеты 15 луночные	100 шт./упаковка	30	58500,00	1755000,00
12	Бумага ЭКГ 50*50	Бумага для термопринтера анализатора, ВС-3000 размер 50*50	Упаковка по 6 рулонов	25	850,00	21 250,00
13	Контрольные материалы гематологии HAEM 8 Control	Контрольная кровь для гематологических анализаторов HAEM 8 CONTROL L 1x2,5мл+HAEM 8 CONTROL H 1x2,5мл+HAEM 8 CONTROL N 1x2,5мл	Набор из 3 пробирок	4	87000,00	348 000,00

		(комплект). Контрольная кровь является смесью человеческих эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов животного происхождения, расположенных в жидкости, состав которой похож на плазму, с добавлением консервантов; предназначена для контроля качества измерений, проводимых на гематологическом анализаторе BC-3000 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы				
14	Азур-эозин по Романовскому	Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон (1 л).	Флаконы по 1 л	2	5000	10000,00
15	а-Амилаза	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амилазы (AMS CC FS) кинетический	Набор БИРЕАКТИВ 125 мл (5*20 мл+1*25 мл)	15	73000,00	1095000,00
16	Холестерин	Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина (CFIOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 125 мл (5*25 мл+1*3 мл стандарт)	35	36000,00	1260000,00
17	Липопroteиды высокой плотности	Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Липопroteиды высокой плотности (HDL-C Immuno FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 125 мл (5*20 мл + 1*25 мл)	15	84000,00	1260000,00
18	Липопroteиды низкой плотности (LDL-C Select FS)	Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Липопroteиды низкой плотности (HDL-C Immuno	Набор 125 мл (5*20+1*25мл)	15	146000,00	2190000,00

		FS)в сыворотке или плазме крови в комплекте				
19	Триглицериды	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Триглицериды (TG FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 125 мл (5*25мл+1*3 мл стандарт)	35	22000,00	770000,00
20	Глюкоза (GLU GOD FS fast)	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкоза (GLU GOD FS fast) (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 125 мл (5*25мл+1*3 мл)	35	10000,00	350000,00
21	Мочевина	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевина (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 100 мл (4*20мл+1*20+1*3 мл)	35	12000,00	420000,00
22	Билирубин прямого	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL AutoDirect FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 125 мл (5*20 мл+1*25мл)	5	14000,00	70000,00
23	Билирубин общего	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL AutoDirect FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 125 мл (5*20 мл+1*25мл)	20	14000	280000
24	Креатинина	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	Набор 100 мл (4*20 мл+1*20мл+1*3 мл)	35	10000	350000
25	Натрий	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Натрий (Sodium FS)	Набор 100 мл (4*20 мл+1*20мл+1*3 мл стандарт)	10	90000	900000

Калий	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Калия (Potassium FS)	Набор 100 мл (5*20мл+1*25 мл стандарт)	10	95000	950000
27 Trulab N	Trulab N (Assayed) Контрольная сыворотка, норма	6*5 мл	1	39000	39000
28 Trulab P	Trulab P (Assayed) Контрольная сыворотка, патология	6*5 мл	1	42000	42000
29 TruCallipid	TruCallipid Калибратор Холестерина ЛПВП/ЛПНП	3*2 мл	1	74000	74000
30 Аланинаминотрансфераза	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (ALT UV FS)	125 мл (5*20 мл+1*25 мл)	35	14000,00	490000,00
31 Аспаратаминотрансфераза	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (ALT UV FS)	125 мл (5*20 мл+1*25мл)	35	14000,00	490000,00
32 Общий белок	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте 100 мл	Набор (4*20+1*20+1*3)	25	10000,00	250000
ИТОГО					17 759 050,00

3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) ТОО «Альянс» ценовое предложение по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №12, №13, №14, представлено в 09.06 час 28.02.2018года.
- 2) ТОО «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лотам №11, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, представлено в 09.07 час 28.02.2018года.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

- 1) По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №12, №13, №14 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Альянс» местонахождение: 070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск ул. Красина 12/2

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 3 018 751,00 тенге (три миллиона восемнадцать тысяч семьсот пятьдесят один тенге,00тиын).

- 2) По лотам №11, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, победителем признать потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Петропавловск» местонахождение: 150000, РК, г. Петропавловск, ул. Чкалова, 48/222.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 13 034 637,00 тенге (тринадцать миллионов тридцать четыре тысячи шестьсот тридцать семь тенге,00тиын).

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.



Руководитель

Молдахметов С.Г.