

# ПРОТОКОЛ

## итогов закупа способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

25 января 2021 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акмата Северо-Казахстанской области» в 12.30 часов 25.01.2021г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Ед.из м	Кол- во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Дилуэнт ВС-3000 (20 л)	Дилуэнт 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. Дилуэнт 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 ВС-3000, Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	Флак	70	25850	1809500	Согласно заявок после подписания договора
2	Моющий раствор ВС-3000 (20л)	Моющий реагент, мощный раствор, промывающий раствор. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Используется в гематологическом анализаторе ВС-3000 . Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы	Канн	12	28800	345600	Согласно заявок после подписания договора



3	Лизирующий реагент BC-3000 CN Free (500 мл)	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.	Флак	8	16500	132000	Согласно заявок после подписания договора
4	Энзиматический очиститель BC-3000 (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	Флак	20	8500	170000	Согласно заявок после подписания договора
5	Техпластин – тест 4*25 тестов (Набор реагентов для определения протромбинового времени)	Определение протромбин, времени со стандартизированным (МИЧ 1,1,1,2) растворимым тромбопластинном. В комплекте – стандарт – плазма. Количество определений 100-200	Набор	80	18700	1496000	Согласно заявок после подписания договора
6	ГЕМОГЛОБИН АГАТ	Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциадным методом	Набор 600оп р*5мл	10	3500	35000	Согласно заявок после подписания договора
7	Контрольные материалы гематологии NAEM 8 Control	Контрольная кровь для гематологических анализаторов NAEM 8 CONTROL L 1x2,5мл+NAEM 8 CONTROL N 1x2,5мл+NAEM 8 CONTROL N 1x2,5мл (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	Набор из 3 проби рок	4	75000	300000	Согласно заявок после подписания договора



		качества измерений, проводимых на гематологическом анализаторе ВС-3000 Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы						
8	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	Согласно заявке после подписания договора	
9	Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25	Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека	уп	3	75000	225000	Согласно заявке после подписания договора	
10	CRP-LATEX-VITAL	При смешивании суспензии латексных частиц, покрытых антителами к СРБ человека, с образцом сыворотки крови наблюдается видимая агглютинация, если в образцах присутствует СРБ.	Набор	70	8500	595000	Согласно заявке после подписания договора	
11	Краска по Циль-Нильсону	Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др. туберкулезном материале для первичной диагностики туберкулеза в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. В наборе: Карболовый фуксин Циля, 25 мл - 1 фл. Серная кислота, 5%, 25 мл - 1 фл. Метиленовый синий по Леффлеру, 25 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Циль-Нильсену - 1 шт	Уп	36	9000	324000	Согласно заявке после подписания договора	
12	Пентофан	Диагностические тест полоски	Упак	1	8700	8700	Согласно заявке после подписания договора	
13	Масло иммерсионное	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра.	Флак	1	3000	3000	Согласно заявке после подписания договора	



14	Сульфосалициловая кислота	Реактив представляет собой кристаллический порошок с игловидными тонкими полупрозрачными или белыми кристаллами, без цвета и запаха. Розоватый цвет порошка свидетельствует о наличии примесей железа. Порошок очень гигроскопичный, быстро впитывает влагу из воздуха; неограниченно водорастворимый, легко растворяется во многих органических растворителях, например, в этиловом спирте, диэтиловом эфире, ацетоне. Не растворяется в бензоле и хлороформе. Отличается светочувствительностью, что следует учитывать при выборе лабораторной посуды и емкостей для хранения. При кристаллизации из водного раствора образует кристаллогидрат. При нагревании выше 200 °С превращается в <u>салициловую кислоту</u> с выделением фенола	Кг	1	5000	5000	Согласно заявок после подписания договора
15	Тест полосы для определения глюкозы в моче	Диагностические тест-полоски для экспресс – анализа глюкозы в моче. Кол-во полосок-50шт	Упак	1	5000	5000	Согласно заявок после подписания договора
16	Тест полосы для определения ацетона в моче	Диагностические тест-полоски для экспресс – анализа кетоновых тел в моче. Кол-во полосок-50шт	Упак	1	5000	5000	Согласно заявок после подписания договора
17	Антиген кардиолипный RPR-CARBON-DAC	RPR-Carbon-Dac Test на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде	упак	12	9000	108000	Согласно заявок после подписания договора
18	CHOL 440-Холестерин Эрба Системный реагент	Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Системный Реагент Метод CHOD – POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Гудс буфер (pH 7.0) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза	Набор R1-10*44 ml	12	42000	504000	Согласно заявок после подписания договора



		не менее 3 кЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. Линейность : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.						Согласно заявок после подписания договора
19	GLU 440-Глюкоза Эрба Системный реагент	Глюкоза GLU 440 / ГЛЮ 440 / GLU 440 Системный Реагент метод GOD-POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л), Чувствительность: не более 2,34 (мг/дл.) (0,131 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	Набор R1- 10*44 ml	12	24000	288000		Согласно заявок после подписания договора
20	UREA 275-Мочевина Эрба Системный реагент	Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 Системный Реагент, Метод Уреаза-ГЛДГ .Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл, 2- кетоглутарат не менее 5.49 ммоль/л, Реагент 2 НАДН не менее 1.66 ммоль/л. Линейность: не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: не более 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	Набор R1- 5*44ml R2- 5*11ml 1	12	27000	324000		Согласно заявок после подписания договора
21	Creat 275-Креатинин Эрба Системный реагент	Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент Метод Яффе, без депротеинизации, Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл., Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроокись не менее	Набор R1- 5*44ml R2- 5*11ml	12	15500	186000		Согласно заявок после подписания договора



		240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. ,Линейность не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л),Чувствительность: не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	1					
22	TG 440-Триглицериды Эрба Системный реагент	ТРИГЛИЦЕРИДЫ TG 440 / TG 440 / TG 440 Системный Реагент Метод GPO Фасовка: Реагент 1 не менее 10x44 мл.Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (pH 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, АТФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л). Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	Набор R1-10*44 ml	8	92750	742000		Согласно заявок после подписания договора
23	BiITDCA 330-Билирубин общий Эрба Системный реагент	Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	Набор R1-6/44ml .R2-6*11ml	10	48000	480000		Согласно заявок после подписания договора
24	AMY 110-Общая Амилаза Системный реагент	Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Системный Реагент. CNP- G 3 Метод. Фасовка: Реагент 1 не менее 5x22 мл. Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не	НАБО PR1-10*22 ml	8	57300	458400		Согласно заявок после подписания договора



		менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционат не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-малъитриозид не менее 0,91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л. Линейность: не менее 1500 Е/л (25 мккат/л), Чувствительность: не более 10,8 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.							
25	AST/GOT 330-Аст-Системный реагент	АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / АСТ/ГОТ 330 Системный реагент IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (рН 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартаг не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л, Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л). Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	НАБО PR1-6*44m 1.R2-6*11m 1	12	25000	300000		Согласно заявк после подписания договора	
26	ALT/СРТ 330-Аст-Системный реагент	АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 Системный Реагент, IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (рН 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л). Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	НАБО PR1-6*44m 1.R2-6*11m 1	12	25000	300000		Согласно заявк после подписания договора	
27	HDLC 160-ЛПВП Холестерин Эмба –Системный реагент	Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Системный реагент	НАБО PR1-	5	120000	600000		Согласно заявк после подписания	

		<p>Иммуноингибирование</p> <p>Фасовка: Реагент 1 не менее 4x30 мл, Реагент 2 не менее 4x10 мл.</p> <p>Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-глицоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl<sub>2</sub> не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 кЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л, 4-аминоантипирин(4-AA) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %.</p> <p>Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л).</p> <p>Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л).</p> <p>Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.</p>	4*30ml 1.R2- 4*10ml 1				договора
28	LDLC 80-ЛПНП Холестерин Эрба –Системный реагент	<p>Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Системный Реагент. Фасовка: Реагент 1 не менее 2x30 мл, Реагент 2 не менее 2x10 мл. состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметилловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 кЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 кЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 кЕ/л.</p> <p>Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин не менее 3 ммоль/л.</p> <p>Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л).</p> <p>Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).</p>	НАБО PR1- 2*30ml 1.R2- 2*10ml 1	5	115000	575000	Согласно заявок после подписания договора



		Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.					
29	BILDDCA 330-Билирубин прямой Эрба –Системный реагент	Билирубин прямой BIL D 330/БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6x44 мл, Реагент 2 не менее 3x22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	НАБО PR1- 6*44m 1.R2- 3*22m 1	3	45100	135300	Согласно заявок после подписания договора
30	XLWASHЭрба –Промывочный раствор для проточной кюветы	Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASH Реагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4x100 мл. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100	НАБО P- 4*100 ml	4	45500	182000	Согласно заявок после подписания договора
31	XLAUTOWASHAC/AL-Промывочный раствор ERBAXL	Промывающий раствор Эрба XL Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5x44 мл Кислотный p-p +не менее 5x44 мл Щелочной p-p Упаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100	НАБО P-AC- 5*44m 1.AL- 5*44m 1	2	45500	91000	Согласно заявок после подписания договора
32	ERBA PATH-ЭрбаПаталогия	Контроль Эрба ПАТ / Эрба ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4x5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100	НАБО P R1- 4*5ml. R2- 1*20m 1	1	51750	51750	Согласно заявок после подписания договора
33	ERBA NORM-Эрба Норма	Контроль Эрба НОРМ / Эрба НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4x5 мл. Разбавитель не менее 20 мл.	НАБО P R1- 4*5ml.	1	51750	51750	Согласно заявок после подписания

		Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100	R2-1*20ml				договора
34	НАТРИЙ	НАТРИЙ Набор предназначен для количественного определения концентрации натрия в сыворотке крови псевдокинетическим (двухточечным) методом. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100	НАБОР	5	30000	150000	Согласно заявкам после подписания договора
35	КАЛИЙ	КАЛИЙ Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100	НАБОР	5	25000	125000	Согласно заявкам после подписания договора
36	XL MULTICAL-ЭРБА XL - Мультикалибратор	Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл. XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.	НАБОР	1	57300	57300	Согласно заявкам после подписания договора
37	ТР 440-Общий белок Системный реагент	Общий белок ТР440 Системный реагент. Биуретовый метод Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл, Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/л Линейность не менее 15 г/дл (150 г/л) Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в	НАБОР	8	28000	224000	Согласно заявкам после подписания договора



	емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100		ФЛАК ОН I Л	3	20600	61800	Согласно заявок после подписания договора
38	FLUSHTAZAЛAГЫШ/ОЧИСТ ИТЕЛЬ (для обслуживания гематологического анализатора)	Очиститель Чистящий раствор, чистящий реагент, очиститель (FLUSH KX 21N). 1 литр. Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Это сильное щелочное чистящее средство, предназначенное для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Используется в гематологическом анализаторе BC-3000, Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом, совместимым со считывателем для закрытой системы					
	ИТОГО					11464100	

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

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №7, №12, №15, №16, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38 представлено в 09:30 час 21.01.2021 года.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Инвир» ценовое предложение по лоту №6, №8, №10, №11, №13, №17 представлено в 09:30 час 21.01.2021 года.
- 3) Товарищество с ограниченной ответственностью «Экофарм» ценовое предложение по лоту №8, №10, №11, №13, №17 представлено в 10:40 час 22.01.2021 года.
- 4) Товарищество с ограниченной ответственностью «Reamed-KZ» (Реамед-КЗ) ценовое предложение по лоту №1, №3 представлено в 14:19 час 22.01.2021 года.
- 5) Товарищество с ограниченной ответственностью «Комфорт Лайт» ценовое предложение по лоту №9 представлено в 12:20 час 25.01.2021 года.

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

№	Наименование	Ед изме рени я	Количе ство	Товарищество с ограниченной ответственностью	Товарищество с ограниченной ответственностью	Товарищество с ограниченной ответственностью	Товарищество с ограниченной ответственностью	Товарищество с ограниченной ответственностью
				«Альянс» 070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть- Каменогорск, ул. Красина 12/2	ю «Инвира» Республика Казахстан 150000, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева д.103А офис 4	«Экофарм» г. Кокшетау, ул. Маденист, 1	«Комфорт Лайт» 020000, г. Кокшетау, ул. Абая, 114/18	«Reamed-KZ» (Реамед-КЗ) г. Алматы, ул. Пушкина, 13

1	Дилуэнт ВС-3000 (20 л)	Флак	70	17250						23000
2	Моющий раствор ВС-3000 (20л)	Канн	12	17000						
3	Лизирующий реагент ВС-3000 CN Free (500 мл)	Флак	8	11750						14000
4	Энзиматический очиститель ВС-3000 (100 мл)	Флак	20	5250						
5	Техпластин –тест 4*25 тестов (Набор реагентов для определения протромбинового времени)	Набо р	80	17200						
6	ГЕМОГЛОБИН АГАТ	Набо р 600о пр*5 мл	10		2500					
7	Контрольные материалы гематологии НАЕМ 8 Control	Набо р из 3 проб ирок	4	42000						
8	Азур-эозин по Романовскому	Флак оны по 1 л	2		4800		3000			
9	Тропонин на анализатор i-CHROMA Тп-1 №25	уп	3					71103		
10	CRP-LATEX-VITAL	Набо р	70		5350		5400			
11	Краска по Циль-Нильсону	Уп	36		3250		3300			
12	Пентофан	Упак	1	8100						



13	Масло иммерсионное	Флак	1			1350	1400		
14	Сульфосалициловая кислота	Кг	1						
15	Тест полосы для определения глюкозы в моче	Упак	1	2550					
16	Тест полосы для определения ацетона в моче	Упак	1	2150					
17	Антиген кардиолипный RPR-CARBON-DAC	упак	12		7500		2800		
18	CHOL 440-Холестерин Эрба Системный реагент	Набо р R1- 10*4 4ml	12	37500					
19	GLU 440-Глюкоза Эрба Системный реагент	Набо р R1- 10*4 4ml	12	22000					
20	UREA 275-Мочевина Эрба Системный реагент	Набо р R1- 5*44 ml.R 2- 5*11 ml	12	24500					
21	Creat 275-Креатинин Эрба Системный реагент	Набо р R1- 5*44 ml.R 2- 5*11 ml	12	14000					
22	TG 440-Триглицериды Эрба Системный реагент	Набо р R1-	8	89880					

23	ВітДСА 330-Билирубин общий Эрба Системный реагент	Набо Р R1- 6/44 ml.R 2- 6*11 ml	10	45000						
24	AMY 110-Общая Амилаза Системный реагент	НАБ OPR 1- 10*2 2ml	8	55000						
25	AST/GOT 330-Аст-Системный реагент	НАБ OPR 1- 6*44 ml.R 2- 6*11 ml	12	22500						
26	ALT/CPGT 330-Аст-Системный реагент	НАБ OPR 1- 6*44 ml.R 2- 6*11 ml	12	22500						
27	HDLC 160-ЛПВП Холестерин Эрба –Системный реагент	НАБ OP R1- 4*30 ml.R 2- 4*10 ml	5	114000						
28	LDLC 80-ЛПНП Холестерин Эрба –Системный реагент	НАБ OPR 1-	5	107000						



29	BILDDCA 330-Билирубин прямой Эрба –Системный реагент	2*30 ml.R 2- 2*10 ml	3	43000					
30	XLWASHЭрба – Промывочный раствор для проточной кюветы	НАБ OPR 1- 6*44 ml.R 2- 3*22 ml	4	42500					
31	XLAUTOWASHAC/AL- Промывочный раствор ERBAXL	НАБ OP- AC- 5*44 ml.A L- 5*44 ml	2	42500					
32	ERBA PATH-ЭрбаПаталогия	НАБ OP R1- 4*5 ml.R 2- 1*20 ml	1	48300					
33	ERBA NORM-Эрба Норма	НАБ OP R1- 4*5 ml.R 2- 1*20 ml	1	48300					

