

Қазақстан Республикасы  
«Ақтобе облысының денсаулық сақтау басқармасы» мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу қызметіндегі мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны

**Протокол итогов способом тендера  
по закупке реактивов для лаборатории  
№ 13/2**

г.Ақтобе, 12 февраля 2018 г., 14.00ч по местному времени

Тендерная комиссия в составе

- Бальков А.Ж. Председатель комиссии, директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
- Альдешов А.Ж. Зам.пердседателя комиссии, зам. Директор по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
- Жумагалиева С.С. Член комиссии, заведующая лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
- Байсеуова И.И. Член комиссии, главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
- Шамсутдинова Г.Г. Член комиссии, врач лаборант ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»
- Жумабаева Р.Х. Секретарь , юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»

провела тендер по закупку изделий медицинского назначения

- 1) Наименование и краткое описание закупаемых средств , сумма выделенная для закупки по лотам указана Таблица № 1 (приложение № 1 к протоколу № 13/2 от 12.02.2018г):
- 2) Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (Таблица №2):

Таблица № 2:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «Дельрус»	РК, г Астана, пер.Шынтас, 2/1	05.02.2018	16.40
2	ТОО «Мелиор LTD»	РК, г Астана, ул Желтоксана, д.38	05.02.2018	16.45
3	ТОО «NanoBiotech»	РК, г Ақтобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1	09.02.2018	9.15
4	ТОО «Локал Фарм»	РК, г Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	09.02.2018	17.00
5	ПК «Витанова»	РК, г Караганда, ул Ленина 71	12.02.2018	11.12

- 3) Сопоставление цен указано в приложение № 2 к протоколу № 13/2 от 12.02.2018г

*(Handwritten signatures and initials)*

Наименование и краткое описание закупаемых средств, - сумма выделенная для закупки

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
<p><b>Реагент для биохимического анализатора RX Inova (Инва)</b>  <b>Лаборатория ИИХ, Новосибирская область</b></p>						
1	Реагент для определения АЛТ (Жидкий)	Реагент для определения АЛТ (ALT/PT) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 1908 упр(R1 6x51, R2 6x14). Качественное определение админиминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Заместное вещество упрое АЛТ в сыворотке не добавляется при различных заболеваниях печени, включая вирусный гепатит и цирроз. Повышенный уровень АЛТ может наблюдаться при вирусном гепатите и циррозе. Заболевания печени при приеме лекарственных препаратов.	упр	3	31 256	93 768,00
2	Реагент для определения щелочной фосфатазы (Жидкий)	Реагент для определения щелочной фосфатазы (ALP, PHOS) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 1920 упр(R1 6x51, R2 6x14). Качественное колориметрическое определение щелочной фосфатазы, в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Повышение уровня ЩФ-Каталитическая колориметрическая система, при первичных заболеваниях костей, таких как остеопороз, остеоневрогенный остеопороз, недостаточность витамина D и снижение при заболеваниях гепатобилиарной системы, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, эндокринная миелома, дронит, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, паразитное опухоль костей, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, эндокринная миелома, дронит, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, метастатическое поражение, туберкулез костей, а также при заживлении переломов. При заболеваниях костей, таких как болезнь Педжета, рацит, выявляют определение щелочной фосфатазы в моче и в мазках в моче, активность ЩФ является важным признаком костной активности при остеопении хронических заболеваний почек.	упр	1	42 152	42 152,00
3	Реагент для определения АСТ (Жидкий)	Реагент для определения АСТ(AST/ASAT) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 1200 упр(R1 6x51, R2 6x14). Качественное определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повышение уровня АСТ в сыворотке и плазме в крови и моче человека. Количество этого вещества в крови человека зависит от пола, возраста и физической активности.	упр	3	31 256	93 768,00
4	Реагент для определения общей амлазы (Жидкий)	Реагент для определения общей амлазы (AMYLASE) в крови на анализаторе RX Inova. Колю-исследования в 1 упаковке 356 Жидкий упр(R1 4x16, R2 4x5). Качественное колориметрическое определение общей амлазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повышение уровня общей амлазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм, почечная недостаточность, а также тиае заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, бешенный тиф, скарлатина и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амлазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатоэнтерографии.	упр	6	61 305	375 660,00
5	Реагент для определения прямого билирубина (Жидкий)	Реагент для определения прямого билирубина (BILIRUBIN(DIRECT)) в крови на анализаторе RX Inova. Колю-исследования в 1 упаковке 316 Жидкий упр(R1 2x30, R2 8x4). Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro билирубин прямой (билирубин конъюгированный, сваянный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развивающейся из-за нарушения оттока желчи из печени.	упр	18	19 361	348 498,00
6	Реагент для определения общего билирубина (Жидкий)	Реагент для определения общего билирубина (BILIRUBIN(TOTAL)) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 582 упр(R1 2x50, R2 8x4). Качественное колориметрическое количественное определение общей амлазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повышение уровня общей амлазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм, почечная недостаточность, а также тиае заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, бешенный тиф, скарлатина и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амлазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатоэнтерографии.	упр	12	19 361	232 332,00
7	Реагент для определения СРБ (Жидкий)	Реагент для определения СРБ(СРВ) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 582 упр(R1 2x11, R2 2x11). CompleteKinwithDroopCard / СРБ в анализоре 0.3-160 нг/л Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro билирубин прямой (билирубин конъюгированный, сваянный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развивающейся из-за нарушения оттока желчи из печени.	упр	18	100 818	1 814 734,00
8	Средственный безел калибратор	Калибратор Средственный Безел СРБ FULL RANGE (шкалон 0.1-160 mg/dL) CALIB. SERIES). В 1 упаковке 66.	упр	2	210 704	421 408,00
9	Реагент для определения креатинина (Жидкий)	Реагент для определения креатинина (CREATININE/SENSITIVITY) (Creat) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 1953 упр(R1 6x51, R2 3x28). Качественный тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Измерения креатинина используются в диагностике и лечении заболеваний почек, а также оно информативно при оценке клубочковой функции почек и при мониторинге течения диализа.	упр	5	21 792	108 960,00
10	Реагент для определения глюкозы (Жидкий) (Микрогитет)	Реагент для определения глюкозы (GLUCOSE) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 580 упр (4x50). Энциметрический колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Этот анализатор основан на методе глюкозы окисления при помощи фермента глюкозооксидазы и чувствителен к воздействию аскорбиновой кислоты, а также к воздействию аскорбиновой кислоты и уреаза. Этот анализатор основан на методе глюкозы окисления при помощи фермента глюкозооксидазы и чувствителен к воздействию аскорбиновой кислоты, а также к воздействию аскорбиновой кислоты и уреаза. Этот анализатор основан на методе глюкозы окисления при помощи фермента глюкозооксидазы и чувствителен к воздействию аскорбиновой кислоты, а также к воздействию аскорбиновой кислоты и уреаза.	упр	7	27 033	189 231,00
11	Реагент для определения магния (Жидкий) (Микрогитет)	Реагент для определения магния (MAGNESIUM) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 576 упр (6x20). Колориметрический фотометрический тест для количественного определения магния в сыворотке, плазме, моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Повышение уровня магния в сыворотке, плазме, моче человека наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек. Почечная недостаточность. Сидерическая анемия, ИБС, хроническая сердечно-сосудистая недостаточность. Нездочечная недостаточность. Диагностика нарушения функции надпочечной железы (особенно важно для регионов, территория которых заражена радионуклидами).	упр	2	24 413	48 826,00
12	Реагент для определения Общего белка (Жидкий) (Микрогитет)	Реагент для определения общего белка (TOTAL PROTEIN) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 2212 упр (9x51). Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Общий белок определяется с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний печени, почек или надпочечной железы, а также нарушений обмена веществ.	упр	4	33 876	135 504,00
13	Реагент для определения мочевины (Жидкий)	Реагент для определения мочевины (UREA) в крови на анализаторе RX Inova. Жидкий. Колю-исследования в 1 упаковке 1880 упр(R1 6x51, R2 4x20). Качественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количество мочевины в сыворотке, плазме, моче человека наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек.	упр	4	31 363	125 852,00
14	Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)	Промывочный раствор No.2 на анализаторе RX Inova. В 1 упаковке *625. Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №2. Неиспользуется для анализатора RX Inova.	упр	12	107 265	1 287 180,00
15	Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)	Промывочный раствор No.1 на анализаторе RX Inova. В 1 упаковке *625. Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №1. Неиспользуется для анализатора RX Inova.	упр	12	107 265	1 287 180,00



16	Соловый разбавитель упр. 10s(100)	Соловый разбавитель на анализаторе RX Imola упр. 10s(100). Раствор предназначен для проведения проб и не используется в качестве бланка при калибровке	упр.	2	52 030	104 060,00
17	Кислотный моющий раствор, флакон (6x30)	Кислотный моющий раствор/ Acid Wash Solution на анализаторе RX Imola. Упр (6*30). Раствор, очищающий лабораторное оборудование и предназначенный для использования с другими моющими растворами RX упр для очистки от заборов проб и реагентов, а также реакционных колеб	упр.	1	28 843	28 843,00
18	Мультикалibrator клинической химии уровень 3, упр(2x5)	Мультикалibrator клинической химии уровень 3/ CALIBRATION SERA LEVEL3 на анализаторе RX Imola. Упр (2*5)	упр.	1	141 952	141 952,00
19	Калибратор В на биохимический анализатор IMOLA	Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор RX Imola. Раствор предназначен для калибровки электродов ионоселективного модуля (Na,K,Cl)	упр.	1	90 841	90 841,00
20	Калибратор А на биохимический анализатор IMOLA	Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор RX Imola. Раствор предназначен для промывки электродов ионоселективного модуля (Na,K,Cl)	упр.	7	483 265	3 382 835,00
21	Электрод Na на биохимический анализатор IMOLA	Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение: электрод. Количество определять электроды в свитчере крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Na электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы	упр.	1	466 267	466 267,00
22	Электрод K на биохимический анализатор IMOLA	Электрод K D200-0011 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение: электрод. Количество определять электроды в свитчере крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным K электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы	упр.	1	466 267	466 267,00
23	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение: электрод. Количество определять электроды в свитчере крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Cl- электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы	упр.	1	466 267	466 267,00
24	Референтный электрод на биохимический анализатор IMOLA	Референтный электрод D200-0019 на биохимический анализатор RX Imola. Основное назначение: электрод. Количество определять электроды в свитчере крови человека. Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Ag/AgCl электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы	упр.	1	466 267	466 267,00
25	Галтеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA	Галтеновая лампа на биохимический анализатор RX Imola. Лампа предназначена для фотометричных образцов	шт.	6	338 691	2 132 146,00
26	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор RX Imola. Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	упр.	7	59 862	419 034,00
27	Реагент для определения железа (кальций)	Реагент для определения железа / IRON в крови на анализаторе RX Imola Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке: 651 упр(R1 6x20, R2 3x11). Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в свитчере или плазме человека. Количественное определение железа в свитчере, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимическом анализаторе. Только для диагностики in vitro. Диагностика и дифференциальная диагностика анемий различной этиологии, контроль терапии железосодержащими препаратами. Острые и хронические инфоцидные заболевания, системные воспалительные заболевания, Нарушение питания и всасывания, гипо- и авитаминозы, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта, Возможное отравление железосодержащими препаратами	упр.	1	41 134	41 134,00
28	Реагент для определения кальция (кальций/кальцийсвязывающий)	Реагент для определения кальция / CALCIUM в крови на анализаторе RX Imola Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке: 2637 упр(R1) Колориметрический фотометрический тест. Ароматизированный раствор для прямого измерения в плазме, образцы делятся на две части для количественного определения общего кальция в свитчере методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимическом анализаторе. Только для диагностики in vitro. Диагностика и мониторинг эффективности лечения остеопороза.	упр.	1	52 030	52 030,00
29	Реагент для определения холестерин (кальций)	Реагент для определения холестерин / CHOLESTERIN в крови на анализаторе RX Imola Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке: 2332 упр(R1). Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерин в свитчере или плазме человека. Количественное определение холестерин в свитчере и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Определение концентрации общего холестерин играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов)	упр.	1	23 016	23 016,00
30	Реагент для определения триглицеридов	Реагент для определения триглицеридов / TRIGLYCERIDES в крови на анализаторе RX Imola Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке: 1488 упр(6x51). Ферментативный колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в свитчере или плазме человека. Количественное определение триглицеридов в свитчере и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Клинический лабораторный исследование триглицеридов используется для классификации врожденных и приобретенных нарушений липидного обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца.	упр.	1	46 582	46 582,00
31	Реагент для определения ЛПВП (кальций)	Реагент для определения ЛПВП / HDL-CHOLESTEROL в крови на анализаторе RX Imola Жидкий. Кол-во исследований в 1 упаковке: 1023 упр(R1 3x51, R2 3x20). Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерин в свитчере или плазме человека. Количественное определение холестерин в свитчере и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Определение концентрации общего холестерин играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов)	упр.	1	153 037	153 037,00
<b>Реактивы на иммунологические ивита контроля качества МЗ</b>						
32	Интеноновый раствор (Интенов 4)	Раствор (интенов в виво) для разведения клеточной культуры. Буферный раствор с физиологическими параметрами pH, электропроводности и осмотричности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л	Канистра	20	30 400	608 000,00
33	Промывочный реагент (Склава)	Раствор (интенов в виво) предназначен для промывки клеточных культур, клеток, шпиретов, агученов, насосов и трубок прибора. Предназначает осядан на внутреннюю и внешнюю поверхность, обеспечивает стабильные аналитические характеристики анализатора. Активный компонент: полиоксидант/тетрадисодиевой эфир. Фасовка: бутылка - 5 л	Бут.	1	23 800	23 800,00
34	Лизисующий реагент (Интенов 3N)	Раствор (интенов в виво) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четырехвалентные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л	Бут.	20	34 500	690 000,00
35	Очищающий реагент (Склава 3)	Раствор (интенов в виво) для очистки от осадка и деаэрации, а также для очистки анализатора ддсборирывание на стенках гидравлических систем от бисюна и других веществ. Применяется для очистки систем аспиратор. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л	Бут.	10	15 100	151 000,00

*Спасибо*

*Иванов*

*Иванов*

*Спасибо*

36	Раствор для подсчета субкутикуляризованных эритроцитов. Наименов. 5	Раствор для подсчета субкутикуляризованных. Активный компонент: Аминоксифур сульфат натрия. Фасовка: Фасовки 1 л	Флакон	2	42 600	83 200,00
37	Контрольная кровь гематолитис MEK, SDI (иной), MEK SDN (продвинутой), MEK SDN (базисной)	Сусуевана с элементарными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субкутикуляризованных Фасовки в 1 упаковке 3*3*60 (1L, (N, H))	Упа	3	101 600,00	304 800,00
<b>Реагенты для анализаторов для проб AB1800, Radiometer</b>						
38	Капильры газопермезированные с привалдностью, пластиковые, объем 100 мкл (уп 100-250 до 500 шт.)	Капильры газопермезированные с привалдностью из Силикона-эластичные объемом 100 мкл. Газопермезированные капильры CLINTUBES для забора проб крови. Изготовлены из стекла. Пропорты: диаметр: генерация, мм: соотношение электродов и калибий в образце крови. 1 упаковка: 100, 250 или 500 шт.	шт	6 000	500,90	3 005 400,00
39	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампл	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ФОРМОЦИТ/ВЛ/УТ/МТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов АНН. Комплект содержит 30 ампл. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения - анализ	кор	2	173 335,00	346 670,00
40	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампл	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ФОРМОЦИТ/ВЛ/УТ/МТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов АНН. Комплект содержит 30 ампл. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения - норма	кор	2	173 335,00	346 670,00
41	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампл	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ФОРМОЦИТ/ВЛ/УТ/МТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов АНН. Комплект содержит 30 ампл. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения - анализ	кор	2	173 335,00	346 670,00
42	Раствор для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампл	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (ФОРМОЦИТ/ВЛ/УТ/МТ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов АНН. Комплект содержит 30 ампл. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения - высокое содержание кислорода	кор	2	173 335,00	346 670,00
43	Очиститель раствора 175 мл	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов АНН.800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антимагнит, консервант и ПАВ	Фл	8	80 170,00	641 360,00
44	Калибровочный раствор 1 до 200 мкл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах АНН.800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Ca, Cl, eбн, eлас, буфер, pH 7,40, для калибровки pH-электродов, электролитного и метаболитного электродов	Фл	7	80 170,00	561 190,00
45	Калибровочный раствор 2-200 мкл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах АНН.800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH-электродов, электролитного и метаболитного электродов	Фл	14	80 170,00	1 122 380,00
46	Раствор промывочный-600мл	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов АНН.800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антимагнит, консервант и ПАВ	Фл	20	63 135,00	1 262 700,00
47	Калибровочный рНФ в узак. 4 ампл	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора АНН.700/800 до момента забора. 1 упаковка - 4 ампулы по 2 мл.	Упа	1	58 125,00	58 125,00
48	Мембраны для референтного электрода (в 1 уп. 4 шт)	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора АНН.700/800 до момента забора. 1 упаковка - 4 ампулы по 2 мл.	кор	1	82 175,00	82 175,00
49	Мембраны для рО2-электрода (в 1 уп. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов АНН.700/АВН.800. Для диагностики in vitro.	кор	1	366 770,00	366 770,00
50	Мембраны для рСО2-электрода (в 1 уп. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов АНН.700/АВН.800. Для диагностики in vitro.	кор	1	366 770,00	366 770,00
51	Мембраны для глюкозного электрода (в 1 уп. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов АНН.700/800. Для диагностики in vitro.	кор	3	207 435,00	622 305,00
52	Мембраны для лактатного электрода (в 1 уп. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов АНН.700/800. Для диагностики in vitro.	кор	3	207 435,00	622 305,00
53	Баллон с калибровочным газом 1 (34 бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионной трехкомпонентной газовой смесью (11,8% CO2, 5,6% CO2, азот), предназначенный для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах АНН.800/АВН.700. Диаметр 34 бар.	Бал	2	166 915,00	333 830,00
54	Баллон с калибровочным газом 2 (34 бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионной двухкомпонентной газовой смесью (11,2% CO2, азот), предназначенный для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах АНН.800/АВН.700. Диаметр 34 бар.	Фл	2	58 145,00	116 290,00
55	Гликохлорид-100мл	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах АНН. Для диагностики in vitro.	Уп	2 500	238,68	596 700,00
56	Уловитель слюны (для АНН.7XX) 250 шт.	Упаковка содержит 250 шт или 500 шт. пластиковые насадки на капилляры, предотвращающие попадание слюны крови в анализатор. серия АНН.800/АВН.700	Уп	3	34 240,00	34 240,00
57	Трубка для сифона	Пластиковая трубка, предназначенная для формирования воздушной прослойки посредством перистальтического насоса в модуле слива в анализаторах серии АНН.700/АВН.800	Упа	1	37 440,00	37 440,00
58	Трубка насадка для растворов	Пластиковая трубка, предназначенная для формирования воздушной прослойки посредством перистальтического насоса в модуле растворов в анализаторах серии АНН.700/АВН.800	Упа	1	37 440,00	37 440,00
59	Трубка насадка для электролитных модулей	Пластиковая трубка, предназначенная для формирования воздушной прослойки посредством перистальтического насоса в электролитном модуле в анализаторах АНН.700/800	Упа	1	21 455,00	21 455,00
60	Пластиковая прокладка на анализатор	Прокладка между основным блоком прибора и внешним отсеканием, выполняющая роль герметика для анализаторов серии АНН.700/800	Шт	1	8 570,00	8 570,00
61	Фильтр вентилятора на анализатор	Переносное изделие, предназначенное для предотвращения попадания пыли в анализатор. Также как принадлежность для использования с анализаторами серии АНН.700/800	Упа	3	48 790,00	148 350,00
62	Термокубика в ружом (в 1 уп 8 рулонов)	Применяется для работы термостраты в анализаторах АНН.700/800, 8 рулонов/упак.	кор	1	603 270,00	603 270,00
63	Мембраны для К-электрода (в 1 уп. 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на ионы калия. Применяется для работы анализаторов АНН.700/800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00
64	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов АНН.700/АВН.800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00
65	Мембраны для Ст-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на ионы стронция. Применяется для работы анализаторов АНН.700/800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00
66	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Новое поколение на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов АНН.700/800. Для диагностики in vitro.	кор	1	603 270,00	603 270,00
<b>Реагенты для иммуноферментного анализа</b>						
67	Набор реагентов для иммуноферментного определения тирозинного гормона в сыворотке (плазма) крови в сыворотке и плазме крови «ТТГ-ИФА». Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения тирозинного гормона в сыворотке (плазма) крови. Кол-во тестов набора: не менее 8*12 = 96	набор	10	21 500,00	215 000,00

несостоявшимся, по причине что допущен один потенциальный поставщик

68	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего триглицеридов в сыворотке и плазме крови «ТГ-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения триглицеридов в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	1	21 500,00	21 500,00
69	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного триглицеридов в сыворотке и плазме крови «С-ТГ-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного триглицеридов в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	3	28 100,00	84 300,00
70	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего тироксина в сыворотке и плазме крови «Т4-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения тироксина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	1	21 500,00	21 500,00
71	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови «С-Т4-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	9	23 900,00	215 100,00
72	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидальным в сыворотке и плазме крови «АТ-ТПО-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидальным в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	6	26 200,00	157 200,00
73	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови «АТ-ТГ-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	4	26 200,00	104 800,00
74	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрогенного гормона в сыворотке и плазме крови «ЛГ-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрогенного гормона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	8	26 200,00	209 600,00
75	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови «ФС-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	8	26 200,00	209 600,00
76	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке и плазме крови «Пролактин-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	9	26 200,00	235 800,00
77	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови «Прогестерон-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	4	23 900,00	95 600,00
78	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «Кортизол-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	2	25 100,00	50 200,00
79	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови «Тестостерон-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	9	26 200,00	235 800,00
80	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке и плазме крови «ХГЧ-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	8	21 500,00	172 000,00
81	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «ДАУС-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения дегидроэпандростерон-сульфата в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	4	38 100,00	152 400,00
82	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «Эстрадиол-ИФА» Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	7	44 100,00	308 700,00
83	Контроль для проверки ИФА		набор	3	44 100,00	132 300,00
84	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза ИМ	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Chlamydia spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	6	27 500,00	165 000,00

*Валентин*     *А. С.*     *Иванов*     *Сес, Г. Руф*

85	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза IgG	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Chlamydia spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	6	26 200,00	157 200,00
86	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig G. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	6	26 200,00	157 200,00
87	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig M. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	6	30 000,00	180 000,00
88	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig G. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	4	26 200,00	104 800,00
89	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig M. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	4	28 800,00	115 200,00
90	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмы Ig G. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	4	27 500,00	110 000,00
91	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмы Ig G. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Toxoplasma spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	2	26 200,00	52 400,00
92	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи Ig G. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигену Rubella в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	2	26 200,00	52 400,00
93	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи IgM. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигену Rubella в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	4	27 500,00	110 000,00
94	Набор реагентов для иммуноферментного определения микоплазмы Ig G/M DAT	Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	6	32 800,00	196 800,00
95	Набор реагентов для иммуноферментного определения уреаплазмы Ig G/M DAT	Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	6	32 800,00	196 800,00
96	Набор реагентов для иммуноферментного определения листерии Ig G. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам листерии в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	1	40 800,00	40 800,00
97	Набор реагентов для иммуноферментного определения листерии Ig M. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам листерии в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	1	50 300,00	50 300,00
98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbsAg (последняя постановка) Векстор-4 Hbs антиген (комплект 2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbSAg в сыворотке (плазме) крови. Количество определений в 1 наборе - 96 (12x8)	набор	12	22 500,00	270 000,00
99	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С. Бест анти-ВГС (комплект 2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbSAg в сыворотке (плазме) крови. Количество определений в 1 наборе - 192	набор	12	22 500,00	270 000,00
100	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HbsAg (комплект 5/ подтвержденный)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HbSAg (последняя постановка). Количество определений в 1 наборе - 48 (6x8)	набор	2	36 300,00	72 600,00
101	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С. Бест анти ВГС - подтвержденный	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Количество определений в 1 наборе - 48.	набор	2	36 300,00	72 600,00
102	Набор для внутрилабораторного контроля качества. Организмальная аэрозоль сыворотка не содержащая серологические маркеры гепатитов В и С, ВИЧ инфекции, сифилиса R-3020	Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа "Органическая донорская сыворотка, не содержащая серологические маркеры гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, сифилиса". В 1 наборе 10 флаконов по 1 мл	набор	1	40 900,00	40 900,00
103	Набор для внутрилабораторного контроля качества. Минимальный положительный контрольный образец МИВИзол (вариант 2) HbsAg, анти ВГС	Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа "Минимальный положительный контрольный образец". Лиофилированная сыворотка, содержащая HbsAg и анти-ВГС IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HbSAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл и антигел ВГС. В 1 наборе 10 флаконов по 1 мл	набор	1	45 300,00	45 300,00

*Савельев*

*В*

*Ванд*

*Сес, Т. Уф*

104	Набор реагентов для иммуноферментного выявления присутствия иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза в сыворотке крови человека. Бруцелла Ig G-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллеза. Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	1	40 900,00	40 900,00
105	Набор реагентов для иммуноферментного выявления присутствия иммуноглобулинов класса M к возбудителю бруцеллеза в сыворотке крови человека. Бруцелла Ig M-ИФА Ист	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителю бруцеллеза. Кол-во тестов набора не менее 8*12 = 96	набор	1	43 500,00	43 500,00
106	Набор реагентов для определения СА13,5 Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 13,5 в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее = 96	набор	3	45 000,00	137 700,00
107	Набор реагентов для определения РЭА, Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена РЭА в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов набора не менее = 96	набор	3	31 000,00	93 000,00
<b>ИТОГО</b>						<b>36 992 281,00</b>

Bauer

H

H

Bauer

ces

H, ref

## Сопоставление цен

№ п/п	Наименование	Единиц.	Общее количество	ТОО «Дельта»		ТОО «Медор LTD»		ТОО «Nanobiochem»		ТОО «Лосд Фарм»		ПК «Витусова»		Примечание
				Цена, тг	Сумма, тг	Цена, тг	Сумма, тг	Цена, тг	Сумма, тг	Цена, тг	Сумма, тг	Цена, тг	Сумма, тг	
<b>Реагенты на биохимический анализатор RX Imola (Randox Laboratories Ltd, Великобритания)</b>														
1	Реагент для определения АЛТ (Желтой)	уп.	3											
2	Реагент для определения шестивалентной фосфатазы (Желтой)	уп.	1											
3	Реагент для определения АСТ (Желтой)	уп.	3											
4	Реагент для определения общей желтухи (Желтой)	уп.	12											
5	Реагент для определения прямого билирубина (Желтой)	уп.	18											
6	Реагент для определения общего билирубина (Желтой)	уп.	12											
7	Реагент для определения СРБ	уп.	18											
8	С-реактивный белок какарифор	уп.	2											
9	Реагент для определения креатинина (Желтой)	уп.	5											
10	Реагент для определения глюкозы (Желтой) (Мониторинг)	уп.	7											
11	Реагент для определения мочевой (Желтой) (Мониторинг)	уп.	2											
12	Реагент для определения Общего белка (Желтой) (Мониторинг)	уп.	4											
13	Реагент для определения мочевины (Желтой)	уп.	4											
14	Промывочный раствор No 2, флакон (6x25)	уп.	12											
15	Промывочный раствор No 1, флакон (6x25)	уп.	12											
16	Соловый растворчик укс. (1x100)	уп.	2											
17	Кислотный моющий раствор, флакон (6x8)	уп.	1											
18	Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп.20x5	уп.	1											
19	Калибратор В на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1											
20	Калибратор А на биохимический анализатор IMOLA	уп.	7											
21	Электрод Na на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1											
22	Электрод K на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1											
23	Электрод Cl (2000,0016) на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1											
24	Референтный электролит на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1											
25	Глюкозные диски на биохимический анализатор IMOLA	шт.	6											
26	Фенатре (считыватель (матрица)) на биохимический анализатор IMOLA	уп.	7											
27	Реагент для определения железа (Желтой)	уп.	1											
28	Реагент для определения кальция (Желтой) (Мониторинг)	уп.	1											
29	Реагент для определения холестерина (Желтой)	уп.	1											
30	Реагент для определения триглицеридов	уп.	1											
31	Реагент для определения ТНПН (Желтой)	уп.	1											
<b>Реагенты на гематологический анализатор модели MEK 7222 (Nihon Kohden Corporation, Япония)</b>														
32	Изоглюциновый раствор (Слабые 4)	Капсула	20											
33	Промывочный реагент (Слабые)	Бут.	1											
34	Лицириновый реагент (Нормальные 2N)	Бут.	20											
35	Осмотический реагент (Слабые 2)	Бут.	10											
36	Реагент для подсчета субопт.мани.дискетив. Нормальные 2	Флакон	2											
37	Контрольная кровь гематологии MEK 57H (низкий), MEK 57H (нормальный), MEK 57H (высокий)	Уп.	3											
<b>Реагенты на анализатор уровня крови ABI 800, Radiometer</b>														
38	Капсулы гепатинированные с пероксидазной, глицериновой, объема 100 мкл (от 100.250 до 500 шт.)	шт.	6,000			500,00	3 000 000,00	500,90	3 005 400,00		300,00	1 800 000,00		Поблизости ТОО «Лосд Фарм»
39	Реагент для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 шт.	кор.	2			173 300,00	346 600,00	173 335,00	346 670,00					Поблизости ТОО «Витусова»
40	Реагент для автоматического контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 шт.	кор.	2			173 300,00	346 600,00	173 335,00	346 670,00					Поблизости ТОО «Витусова»

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия представленных тендерных заявок

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия представленных тендерных заявок

Поблизости ТОО «Лосд Фарм»

Поблизости ТОО «Витусова»

Поблизости ТОО «Витусова»

*Randox* *by* *A* *brand* *see* *draft*





80	Набор реагентов для иммуноферментного определения хронического гепатита в моче и в плазме крови СМЭ ИФА-Ав.	набор	8										
81	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови ИРАС-ИФА-А.	набор	4			20 350,00	162 800,00			18 200,00	145 600,00		
82	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови Система-ИФА.	набор	7										
83	Контроль для проверки ИФА	набор	3										
84	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидий IgM	набор	6										
85	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидий IgG	набор	6			25 950,00	155 700,00			22 540,00	133 240,00		
86	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig G	набор	6			24 200,00	145 200,00			20 380,00	122 280,00		
87	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig M	набор	6			24 200,00	145 200,00			22 850,00	127 100,00		
88	Набор реагентов для иммуноферментного определения антител к вирусу Ig G	набор	4			27 930,00	167 580,00			24 980,00	149 880,00		
89	Набор реагентов для иммуноферментного определения антител к вирусу Ig M	набор	4			24 500,00	98 000,00			22 800,00	91 200,00		
90	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмы Ig M	набор	4			26 940,00	107 760,00			24 970,00	99 880,00		
91	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмы Ig G	набор	2			35 980,00	103 920,00			24 970,00	99 880,00		
92	Набор реагентов для иммуноферментного определения трихинеллы Ig G	набор	2			24 680,00	49 200,00			22 830,00	45 660,00		
93	Набор реагентов для иммуноферментного определения трихинеллы Ig M	набор	4			25 680,00	51 200,00			26 830,00	53 660,00		
94	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig G M DAT	набор	6			25 940,00	103 760,00			28 880,00	115 520,00		
95	Набор реагентов для иммуноферментного определения уреаплазмы Ig M DAT	набор	6			26 800,00	160 800,00						
96	Набор реагентов для иммуноферментного определения листерии Ig G Хема	набор	1			26 800,00	160 800,00						
97	Набор реагентов для иммуноферментного определения листерии Ig M Хема	набор	1			32 500,00	32 500,00						
98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления ИФА (плазма) антигена простого вируса Восточный-Или-папаева (комплект 3)	набор	12										
99	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G M и к вирусу гепатита С. Бест анти-ИГ С (комплект 2)	набор	12			18 000,00	216 000,00			14 435,00	173 220,00		
100	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов простого вируса Восточный-Или-папаева (комплект 3)	набор	2			18 000,00	216 000,00			14 435,00	173 220,00		
101	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов простого вируса гепатита G M к вирусу гепатита С. Бест анти ВГС - плазма (комплект 2)	набор	2			23 700,00	37 400,00			21 000,00	42 000,00		
102	Набор для микробиологического контроля качества Отрицательный донорская сыворотка не содержащая вирусологические маркеры гепатитов В и С. ВИЧ инфекция, сыворотка 25000	набор	1			28 600,00	57 200,00			26 000,00	52 000,00		
103	Набор для микробиологического контроля качества Минимум (серия) 25000к, анти ВИЧ	набор	1							47 000,00	47 000,00		
104	Набор реагентов для иммуноферментного выявления простого иммуноглобулинов класса G к иммуноглобулинов в сыворотке крови человека. Бетакад Ig G ИФА	набор	1							27 000,00	27 000,00		
105	Набор реагентов для иммуноферментного выявления простого иммуноглобулинов класса M к иммуноглобулинов в сыворотке крови человека. Бетакад Ig M ИФА Бест	набор	1							36 000,00	36 000,00		
106	Набор реагентов для определения СА13.3 Хема	набор	3							37 800,00	37 800,00		
107	Набор реагентов для определения PAA Хема	набор	3			43 900,00	131 700,00						
						28 950,00	86 850,00			26 770,00	80 310,00		

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия предложения потенциальных поставщиков.

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия предложения потенциальных поставщиков.

Закуп способом тендера не состоялся, по причине предоставления неверных данных потенциальными поставщиками.

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия предложения потенциальных поставщиков.

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия предложения потенциальных поставщиков.

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия предложения потенциальных поставщиков.

Закуп способом тендера не состоялся, по причине предоставления неверных данных потенциальными поставщиками.

Закуп способом тендера не состоялся, по причине отсутствия предложения потенциальных поставщиков.

*Самое АА*

*А*

*Ваня*

*ае*

*Т.руф*

4. Соответствии поставщиков квалификационным требованиям:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Соответствует требованиям по заявленным лотам Да/нет
1	ТОО «Дельрус»	РК, г Астана, пер.Шынтас, 2/1	Да
2	ТОО «Мелиор LTD»	РК, г Астана, ул Желтоксана, д.38	Да
3	ТОО «NanoBiotech»	РК, г Актобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1	Да
4	ТОО «Локал Фарм»	РК, г Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	Да
5	ПК «Витанова»	РК, г Караганда, ул Ленина 71	Нет

5. Тендерная заявка потенциального поставщика ПК «Витанова», **отклонена**, на основании главы 9, параграфа 4, пункта 81, подпункта 23 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, заявка представленная потенциальными поставщиком (основная и техническая часть), не заверены подписью

ИТОГ:

- 1) По лотам № **1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, 81,82,83,97**, согласно пп.1) п 84 Параграфа 4 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 закуп способом тендера признается **несостоявшимся**, по причине отсутствия представленных тендерных заявок

По лотам № **77, 94,95,96, 106**, согласно пп.2) п 84 Параграфа 4 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, закуп способом тендера признается **несостоявшимся**, по представлению менее двух тендерных заявок

По лотам № **67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,78,79,80,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,98, 99,100,101,107** согласно пп.4) п 84 Параграфа 4 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, закуп способом тендера признается **несостоявшимся**, по причине что допущен один потенциальный поставщик

- 2) По лотам № **38,56**, в результате сопоставления цен, определить победителем ТОО «Локал фарм», г Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж, на сумму 1 800 000 тенге (один миллион восемьсот тысяч тенге)

По лотам № **39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,57,58,59,60,61,62,63,64,65** в результате сопоставления цен, определить победителем ТОО «Дельрус», г Астана, пер.Шынтас, 2/1, на сумму 10 693 700 тенге (десять миллионов шестьсот девяносто три тысячи семьсот тенге)

Заключить договор с Победителями до 19 февраля 2018 года.

*Валентин А. С.* *А. С.* *Ю. С.* *С. С.*

- 3) По лотам № 67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80, 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95, 96, 98,99,100,101,106,107, на основании главы 11, п.116 пп.1 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, произвести закуп способом из одного источника у ТОО «NanoBiotech», ПК, г Актобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1
- 4) За данное решение проголосовали 5 (пять) голосов, против 0 голосов



Балықоя А.Ж.

*Balykoy*

Председатель комиссии, директор

Альденов А.Ж.

подпись

*[Signature]*

Зам.пердседателя комиссии, зам. директор по экономическим вопросам

Жумағалиева С.С.

подпись

*[Signature]*

Член комиссии, заведующая лабораторией

Байсеуова И.И.

подпись

*[Signature]*

Член комиссии, главный бухгалтер

Шамсутдинова Г.Г.

подпись

*[Signature]*

Член комиссии, врач лаборант

Жумабаева Р.Х.

подпись

*[Signature]*

Секретарь, юрист

*[Large handwritten signature]*