

Протокол об итогах закупа
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по объявлению № 2 от 23 января 2024 года

Организатор закупа способом запроса ценовых предложений:

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области

г. Костанай

«30» января 2024 года

1. По запусу медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений, согласно таблице:

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1.	Тест система В-НВs антиген, комплект 3 (набор для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме методом ИФА)	набор	6,0	25 500,0	153 000,0	март-2, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
2.	Тест система анти-ВГС, комплект 2 (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С)	набор	5,0	25 500,0	127 500,0	март-1, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
3.	Тест система РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела, комплект 2, (набор для выявления суммарных антител к <i>Treponema Pallidum</i> в сыворотке или плазме крови, методом ИФА)	набор	5,0	25 500,0	127 500,0	март-1, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
4.	Тест система ВИЧ-1,2 АГ/АТ, комплект 2 (набор для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24))	набор	7,0	61 700,0	431 900,0	март-2, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-2, декабрь-1.
5.	Бест-анти-ВГС Спектр (набор для выявления спектра антител класса Ig-G и Ig-M к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга методом ИФА)	набор	6,0	49 800,0	298 800,0	март-1, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
6.	В-НВs антиген, подтверждающий тест комплект 5 (набор для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	6,0	37 100,0	222 600,0	март-1, июль-1, май-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
7.	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G, комплект 2 (набор для выявления антител класса G к <i>Treponema Pallidum</i> в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	5,0	33 000,0	165 000,0	март-2, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-1.
8.	Раствор промывочный – гипохлорит натрия 5,0%, 250мл.	флакон	12,0	12 230,0	146 760,0	март-6, август-6.
9.	Цоликлон анти-Е (моноклональные антитела анти-Е, 1флх5мл)	флакон	1,0	2 030,0	2 030,0	май-1
10.	Цоликлон анти-е (моноклональные антитела анти-е (малое), 1флх5мл)	флакон	1,0	9 800,0	9 800,0	май-1
11.	Цоликлон анти-с (моноклональные антитела анти-с (малое), 1флх5мл)	флакон	1,0	5 670,0	5 670,0	май-1
12.	Цоликлон анти-С (моноклональные антитела анти-С, 1флх5мл)	флакон	1,0	2 310,0	2 310,0	май-1

13.	Цоликлон анти-A1 (моноклональные антитела анти-A1, 1флх10мл)	флакон	1,0	5 460,0	5 460,0	май-1
14.	Цоликлон анти-A (моноклональные антитела анти-A, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	980,0	58 800,0	март-15, май-15, август-15, октябрь-15.
15.	Цоликлон анти-B (моноклональные антитела анти-B, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	980,0	58 800,0	март-15, май-15, август-15, октябрь-15.
16.	Цоликлон анти- D Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	110,0	1 100,0	121 000,0	март-30, май-25, август-25, октябрь-30.
17.	Цоликлон анти-Kell Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	80,0	2 310,0	184 800,0	май-25, август-25, октябрь-30.
18.	Флакон в комплекте с белой крышкой	штука	6000,0	60,	360 000,0	май-2000, август-2000, октябрь-2000.
19.	ABX Minidil (раствор для процесса стабилизации, подсчета дифференциации клеток к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 20 л)	флакон	4,0	80 000,0	320 000,0	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1.
20.	ABX Minoclaир (раствор для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, объем не менее 500 мл)	флакон	2,0	43 000,0	86 000,0	май-1, ноябрь-1.
21.	ABX Minilyse (раствор для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 1л)	флакон	4,0	98 000,0	392 000,0	апрель-1, август-1, ноябрь-2.
22.	ABX Cleaner (раствор для промывки апертур и камер разведения от белковых загрязнений гематологического анализатора Micros, объем не менее 1л)	флакон	4,0	40 000,0	160 000,0	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1.
23.	Набор контрольной крови к анализатору ABX Micros - ABX Minotrol 16N – 2,5 - ABX Minotrol 16L – 2,5 - ABX Minotrol 16H – 2,5	набор	6,0	185 000,0	1 110 000,0	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2, декабрь-2
24.	Набор контролей BD Leucocount Combo Control Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (4x3 мл)	упаковка	4,0	176 160,0	704 640,0	февраль-1, май-1, август-1, ноябрь-1.
25.	Промывающий раствор BD FACS Shutdown Solution из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л).	упаковка	14,0	48 031,0	672 434,0	март-3, май-2, июль-3, сентябрь-3, декабрь-3.
26.	Проточная жидкость BD FACStlow Sheath Fluid из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (20 л)	упаковка	6,0	47 355,0	284 130,0	март-2, август-2, ноябрь-2.

27.	Очищающий раствор BD FACSClean из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л)	упаковка	1,0	47 355,0	47 355,0	август-1.
28.	Набор реагентов BD Leucocount Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов).	упаковка	11,0	528 467,0	5 813 137,0	апрель-1, июль-2, 4. май-2, сентябрь-2, декабрь-4.
29.	Набор реагентов BD Plasma Count Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов).	упаковка	9,0	617 032,0	5 553 288,0	апрель-1, июль-1, 3. май-2, сентябрь-2, декабрь-3.
30.	Набор частиц BD Calibrite 3 Beads из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходным материалом (25 тестов)	упаковка	1,0	235 536,0	235 536,0	апрель-1.
31.	Пробирки стерильные, без наполнителя, полипропиленовые (упаковка 1000 шт.).	упаковка	1,0	252 158,0	252 158,0	май-1.
32.	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1,0	193 000,0	193 000,0	май-1
33.	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1,0	193 000,0	193 000,0	май-1
34.	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (биуретовый метод) не менее 500мл.	флакон	3,0	4 500,0	13 500,0	апрель-1, ноябрь-1. август-1,
35.	Туба с микрокуветами NemoCue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке (для определения гемолиза, 4x25)	упаковка	7,0	394 000,0	2 758 000,0	март-2, ноябрь-3. июнь-2,
36.	Программа по гематологии EQAS (12 аналитов), цикл состоит из четырех частей А; В; С; D (1 цикл 4 партии по 3 пробирки) 12x2мл (3x2мл 1 партия)	цикл	1,0	1 155 652,0	1 155 652,0	март-1 (А), июнь-1 (В), сентябрь-1 (С), декабрь-1 (D).
37.	Питательная среда для контроля стерильности сухая «Тиогликолевая среда» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для определения стерильности биологических и других материалов)	кг.	3,0	42 800,0	128 400,0	март-1,5, июль-1,5.
38.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая «Солевой агар-М» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для выделения и тестирования стафилококков)	кг.	1,25	22 200,0	27 750,0	июль-1,25.
39.	Питательная среда «Сабуро» (для выращивания грибов, гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, являющийся средой для дрожжевых и плесневых грибов)	кг.	1,0	30 600,0	30 600,0	март-1,0.
40.	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (гомогенный сыпучий желтый порошок, используемый в качестве	кг.	1,5	32 000,0	32 000,0	июль-1,5.

	основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред)					
41.	Набор для биохимической идентификации стафилококков	набор	1,0	276 700,0	276 700,0	июнь-1.
42.	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 4фл x 15мл, для серологической реакции на бруцеллез. Представляет собой гомогенную взвесь синего цвета. При хранении образуется на дне осадок, при встряхивании гомогенная взвесь без посторонних примесей и хлопьев. Срок годности не менее 2 лет.	упаковка	6,0	43 600,0	261 600,0	август-6.
43.	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (хроматографическая бумага, пропитанная спорами <i>Vacillus stearothermophilus</i> . Используется для контроля эффективности процесса стерилизации водяным паром)	флакон	4,0	25 800,0	103 200,0	3 квартал-2, 4 квартал-2.
44.	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	набор	1,0	7 160,0	7 160,0	март-1.
45.	Набор реагентов СИБ № 2 (для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий, состоящий из 13 тестов)	набор	1,0	40 100,0	40 100,0	март-1.
46.	Среда Клиглера, фл-100 гр	кг.	0,1	27 400,0	2 740,0	март-0,1.
47.	Плазма кроличья цитратная для реакции плазмокоагуляции, ампула не менее 1 мл)	ампула	2,0	59 750,0	119 500,0	март-2.
48.	Вата нестерильная 100 гр.	штука	600,0	400,0	240 000,0	февраль-200, май-200, октябрь-200.
49.	Вата нестерильная 50 гр.	штука	6,0	250,0	1 500,0	15 к.д.
50.	Воздуховод ротовой медицинский	штука	4,0	360,0	1 440,0	15 к.д.
51.	Индикаторная универсальная бумага рН 0-12 (количество в упаковке не менее 100 полос)	упаковка	1,0	6 300,0	6 300,0	15 к.д.
52.	Индикатор химический одноразовый воздушной стерилизации (для сухожарового шкафа 180 °С) 60 мин	упаковка	2,0	8 415,0	16 830,0	15 к.д.
53.	Индикатор стерильный упаковка не менее 1000шт 134/5	упаковка	10,0	6 000,0	60 000,0	апрель-10.
54.	Термоиндикатор ТИП-120 №500 45+3мин (таблетки)	упаковка	1	7 700,0	7 700,0	15 к.д.
55.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 75*150	упаковка	3,0	4 050,0	12 150,0	15 к.д.

56.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 100*250	упаковка	20,0	4 470,0	89 400,0	15 к.д.
57.	Масло иммерсионное, классическое, не менее 100 г.	флакон	1,0	1000,0	1000,0	15 к.д.
58.	Натрия хлорид химический чистый белый порошок	кг.	1,0	1 200,0	1 200,0	июль-1
59.	Пергидроль 30%	кг.	4,0	3 000,0	12 000,0	февраль-1, июнь -1, март-1, сентябрь-1.
60.	Пробирки микроцентрифужные типа «Эппендорф» с делениями, объем - 1,5 мл, в упаковке не менее 500 шт.	упаковка	1,0	3 500,0	3 500,0	апрель-1.
61.	Пипетка Пастера пластиковая 3 мл ПЭ, не градуированная, стерильная в индивидуальной упаковке, не менее 100шт	штука	600,0	16,0	9 600,0	15 к.д.
62.	Спиртовка с колпачком, стекло	штука	2,0	4 000,0	8 000,0	март-2.
63.	Азопирам, состоит из двух реактивов.	упаковка	18,0	4 590,0	82 620,0	февраль-10, сентябрь-8.
64.	Чашки Петри стерильные, размером 90x15 мм, в индивидуальной упаковке	штука	1000,0	180,0	180 000,0	июль-1000.
65.	Фенолфталеин, порошок белого цвета, флакон не менее 0,050кг	флакон	1	3 500,0	9175	апрель-1
66.	Аммиак р-р 10% 20мл.	флакон	90,0	193,65	17 428,5	июнь-90.
67.	Натрия хлорид, 0,9 %, 400 мл.	флакон	100,0	499,0	49 900,0	15 к.д.
68.	Кальция глюконат КальцийД3 никомед 500 мг№60	упаковка	17,0	3 697,0	62 849,0	Май-17.
69.	Спирт этиловый 70 %, 90 мл.	флакон	600,0	266,0	159 600,0	15 к.д.
70.	Спирт этиловый 90 %, 90 мл.	флакон	1000,0	276,0	276 000,0	15 к.д.
71.	Бактерицидный пластырь, 19*72, бежевый, № 100.	упаковка	2,0	845,0	1 690,0	15 к.д.
72.	Бинт не стерильный 5м.*10 см.	штука	2000,0	89,0	178 000,0	апрель-2000.
73.	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые ИНТЕСТ-П-121/20-02, уп/500шт	упаковка	1,0	3 960,0	3 960,0	15 к.д.
74.	Напалечник.	штука	50,0	11,0	550,0	июнь-50.

75.	Пробирка коническая центрифужная с винтовой крышкой, 15 мл.	штука	1000,0	95,0	95 000,0	Октябрь-1000.
76.	Пробирки стеклянные бактериологические, ПБ-2-16*150.	штука	200,0	50,0	10 000,0	Март-200.
77.	Спиртовые салфетки стерильные, 65*30 мм., № 100.	штука	42 000,0	9,0	378 000,0	февраль-10500, март-10500, июнь -10500, сентябрь-10500..
78.	Наконечники 5-50 мкл., № 1000.	упаковка	20,0	30 560,0	611 200,0	15 к.д.
79.	Наконечники для дозаторов объемом 300 мкл (уп-1000 шт.).	упаковка	12,0	14 780,0	177 360,0	Февраль-6, Август-6.
80.	Наконечники для дозаторов объемом 5000 мкл., № 100.	упаковка	2,0	19 100,0	38 200,0	Апрель-2.
81.	"Термоконтейнер медицинский" (термоконтейнер медицинский пенополиуретановый многоразового использования «Термо-Конт МК» предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термостойких лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку.)	штука	3,0	122 200,0	366 600,0	15 к.д.
82.	Коробка стерилизационная КСКФ Бикс из нержавеющей стали, с фильтрами. Объем 3 л. Металлические детали медицинского бикса изготовлены из коррозионностойкой стали. Объем -3л. Габаритные размеры КСКФ-3 :Диаметр: 190 мм., высота: 150 мм., тип стерилизатора: ГК-10, вес: 1,20 кг., количество отверстий на крышке: 31, количество отверстий на дне: 31, количество отверстий на прижиме: 31, диаметр каждого отверстия 6мм.	штука	4,0	20 520,0	82 080,0	15 к.д.

2. В установленный срок поступили ценовые предложения от следующих поставщиков:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН поставщика	Дата и время подачи заявки
1.	ТОО «ДиАКиТ», г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр. 19, строение 40А	160640027450	26.01.2024 года 10 часов 23 минуты
2.	ТОО «ГЕЛИКА», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	001140000601	26.01.2024 года 11 часов 00 минут
3.	ТОО «БурАН 8», г. Костанай, ул. Карбышева, д. 11, кв. 20	130740005260	29.01.2024 года 15 часов 10 минут
4.	ИП Тукешов А.К., г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, д. 115, кв. 71	800923301608	30.01.2024 года 11 часов 01 минута

5.	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шынтас, д. 2/1	161140030623	26.01.2024 года 12 часов 54 минуты
6.	ТОО «Норд-Реактив», г. Костанай, ул. Гашека, 6/1-28	080140016569	30.01.2024 года 09 часов 49 минут
7.	ТОО «АО-НАБ», г. Костанай, ул. Центральная, 9А.	160640007076	25.01.2024 года 09 часов 36 минут
8.	ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Е. Брусиловский, 24/1	030340003951	25.01.2024 года 13 часов 30 минут
9.	ТОО «Медицина-Элемь», г. Астана, ул. Е. Брусиловский, 24/1	050340005971	25.01.2024 года 13 часов 30 минут
10.	ТОО «Вельд», г. Алматы, ул. Масанчи, 23	020140001768	29.01.2024 года 13 часов 30 минут
11.	ТОО «ЛабВестТех», г. Костанай, ул. Бородина, д. 196	060740004682	29.01.2024 года 14 часов 27 минут
12.	ТОО «Трансмедсервис», г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191	011140005068	29.01.2024 года 14 часов 27 минут
13.	ТОО «Фармаком» Импэкс», г. Костанай, пр. Н. Назарбаева, 162	090740015405	25.01.2024 года 13 часов 40 минут
14.	ТОО «Пента плюс», г. Костанай, ул. Темирбаева, 14-10	060940010169	29.01.2024 года 11 часов 02 минуты

3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков:

1) Представитель: ТОО «Фармаком» Импэкс» - Пашкова Наталья Александровна (доверенность № 8 от 30.01.2024г.).

4. Конверты вскрыты и рассмотрены цены и другие условия ценовых предложений, на соответствие их Правилам закупа:

Данные, указанные в объявлении закупа					Потенциальные поставщики, участвовавшие в закупа, цены													
№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	ТОО «Вельд»	ТОО «ГЕЛИКА»	ТОО «БурАН 8»	ИП Лукешов А.Ж.	ТОО «РОСФАРМА»	ТОО «Пента плюс»	ТОО «ДИАКГТ»	ТОО «AUM+»	ТОО «Медицина-Элемь»	ТОО «АО-НАБ»	ТОО «ЛабВестТех»	ТОО «Трансмедсервис»	ТОО «Норд-Реактив»	ТОО Фармаком Импэкс
1.	Тест система В-НВs антиген, комплект 3 (набор для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме методом ИФА)	набор	6,0	25 500,0			22700,0									21360,0	21240,0	
2.	Тест система анти-ВГС, комплект 2 (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С)	набор	5,0	25 500,0			22700,0									21360,0	21240,0	
3.	Тест система РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела,	набор	5,0	25 500,0			22700,0									21360,0	21240,0	

	комплект 2, (набор для выявления суммарных антител к Треронета Pallidum в сыворотке или плазме крови, методом ИФА)																	
4.	Тест система ВИЧ-1,2 АГ/АТ, комплект 2 (набор для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24))	набор	7,0	61 700,0			54865,0									51665,0	51550,0	
5.	Бест-анти-ВГС Спектр (набор для выявления спектра антител класса Ig-G и Ig-M к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга методом ИФА)	набор	6,0	49 800,0			44300,0									41700,0	41580,0	
6.	В-НВs антиген, подтверждающий тест комплект 5 (набор для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	6,0	37 100,0			32960,0									31030,0	30975,0	
7.	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G, комплект 2 (набор для выявления антител класса G к Треронета Pallidum в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	5,0	33 000,0			29320,0									276060,0	27540,0	
8.	Раствор промывочный – гипохлорит натрия 5,0%, 250мл.	флакон	12,0	12 230,0														
9.	Цоликлон анти-Е (моноклональные антитела анти-Е, 1флх5мл)	флакон	1,0	2 030,0			1885,0									1640,0		
10.	Цоликлон анти-е (моноклональные антитела анти-е (малое), 1флх5мл)	флакон	1,0	9 800,0			8750,0									7910,0		
11.	Цоликлон анти-с (моноклональные антитела анти-с (малое), 1флх5мл)	флакон	1,0	5 670,0			5100,0									4620,0		
12.	Цоликлон анти-С (моноклональные антитела анти-С, 1флх5мл)	флакон	1,0	2 310,0			2100,0									1870,0		
13.	Цоликлон анти-А1 (моноклональные антитела анти-А1, 1флх10мл)	флакон	1,0	5 460,0			4875,0									4470,0		
14.	Цоликлон анти-А (моноклональные антитела анти-А, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	980,0		860,0	875,0									795,0	790,0	

15.	Цоликлон анти-В (моноклональные антитела анти-В, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	980,0		860,0	875,0									795,0	790,0	
16.	Цоликлон анти- Д Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	110,0	1 100,0		950,0	980,0									880,0	870,0	
17.	Цоликлон анти-Kell Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	80,0	2 310,0			2065,0									1870,0	1997,0	
18.	Флакон в комплекте с белой крышкой	штука	6000,0	60,			30,0											
19.	ABX Minidil (раствор для процесса стабилизации, подсчета дифференциации клеток к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 20 л)	флакон	4,0	80 000,0						80000,0								
20.	ABX Minoclaig (раствор для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, объем не менее 500 мл)	флакон	2,0	43 000,0						38000,0								
21.	ABX Minilyse (раствор для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 1л)	флакон	4,0	98 000,0						96800,0								
22.	ABX Cleaner (раствор для промывки апертур и камер разведения от белковых загрязнений гематологического анализатора Micros, объем не менее 1л)	флакон	4,0	40 000,0						37400,0								
23.	Набор контрольной крови к анализатору ABX Micros - ABX Minotrol 16N – 2,5 - ABX Minotrol 16L – 2,5 - ABX Minotrol 16H – 2,5	набор	6,0	185 000,0						185000,0								
24.	Набор контролей BD Leucocount Combo Control Kit из комплекта	упаков	4,0	176 160,														

	Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (4x3 мл)	ка		0														
25.	Промывающий раствор BD FACS Shutdown Solution из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л).	упаковка	14,0	48 031,0														
26.	Проточная жидкость BD FACSFlow Sheath Fluid из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (20 л)	упаковка	6,0	47 355,0														
27.	Очищающий раствор BD FACSClean из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л)	упаковка	1,0	47 355,0														
28.	Набор реагентов BD Leucocount Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов).	упаковка	11,0	528 467,0														
29.	Набор реагентов BD Plasma Count Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов).	упаковка	9,0	617 032,0														
30.	Набор частиц BD Calibrite 3 Beads из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходным материалом (25 тестов)	упаковка	1,0	235 536,0														
31.	Пробирки стерильные, без	упаков	1,0	252 158,														

196000

	наполнителя, полипропиленовые (упаковка 1000 шт.).	ка		0														.0
32.	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSistemas.	упаковка	1,0	193 000,0									193000,0					
33.	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistemas.	упаковка	1,0	193 000,0									193000,0					
34.	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (биуретовый метод) не менее 500мл.	флакон	3,0	4 500,0							4500,0							4480,0
35.	Туба с микроцветами НемоСие Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке (для определения гемоллиза, 4x25)	упаковка	7,0	394 000,0									394000,0					
36.	Программа по гематологии EQAS (12 аналитов), цикл состоит из четырех частей А; В; С; D (1 цикл 4 партии по 3 пробирки) 12x2мл (3x2мл 1 партия)	цикл	1,0	1 155 652,0									1155652,0					
37.	Питательная среда для контроля стерильности сухая «Тиогликолевая среда» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для определения стерильности биологических и других материалов)	кг.	3,0	42 800,0									41400,0					
38.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая «Солевой агар-М» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для выделения и тестирования стафилококков)	кг.	1,25	22 200,0									19200,0					
39.	Питательная среда «Сабуро» (для выращивания грибов, гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, являющийся средой для дрожжевых и плесневых грибов)	кг.	1,0	30 600,0														29120,0
40.	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (гомогенный сыпучий желтый порошок, используемый в качестве	кг.	1,5	32 000,0														28000,0

	основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред)																	
41.	Набор для биохимической идентификации стафилококков	набор	1,0	276 700,0			246890,0											
42.	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 4фл х 15мл, для серологической реакции на бруцеллез. Представляет собой гомогенную взвесь синего цвета. При хранении образуется на дне осадок, при встряхивании гомогенная взвесь без посторонних примесей и хлопьев. Срок годности не менее 2 лет.	упаковка	6,0	43 600,0			39000,0			37000,0					43560,0			
43.	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (хроматографическая бумага, пропитанная спорами <i>Vacillus stearothermophilus</i> . Используется для контроля эффективности процесса стерилизации водяным паром)	флакон	4,0	25 800,0			25500,0											
44.	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	набор	1,0	7 160,0			5600,0								4875,0		6255,0	
45.	Набор реагентов СИБ № 2 (для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий, состоящий из 13 тестов)	набор	1,0	40 100,0			36500,0											
46.	Среда Клигlera, фл-100 гр	кг.	0,1	27 400,0														
47.	Плазма кроличья цитратная для реакции плазмокоагуляции, ампула не менее 1 мл)	ампула	2,0	59 750,0			55500,0								5530,0			
48.	Вата нестерильная 100 гр.	штука	600,0	400,0		230,0			228,0					250,0				254,0
49.	Вата нестерильная 50 гр.	штука	6,0	250,0					170,0									169,5

50.	Воздуховод ротовой медицинский	штука	4,0	360,0													
51.	Индикаторная универсальная бумага рН 0-12 (количество в упаковке не менее 100 полос)	упаковка	1,0	6 300,0									3000,0				
52.	Индикатор химический одноразовый воздушной стерилизации (для сухожарового шкафа 180 °С) 60 мин	упаковка	2,0	8 415,0				6890,0						2875,0	2850,0		
53.	Индикатор стерильный упаковка не менее 1000шт 134/5	упаковка	10,0	6 000,0				5920,0						5375,0	5350,0		
54.	Термоиндикатор ТИП-120 №500 45+3мин (таблетки)	упаковка	1	7 700,0											7650,0		
55.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 75*150	упаковка	3,0	4 050,0				3200,0						2050,0	1970,0		
56.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 100*250	упаковка	20,0	4 470,0				3920,0						3150,0	3090,0		
57.	Масло иммерсионное, классическое, не менее 100 г.	флакон	1,0	1000,0						750,0			784,0		735,0		
58.	Натрия хлорид химический чистый белый порошок	кг.	1,0	1 200,0									1176,0				
59.	Пергидроль 30%	кг.	4,0	3 000,0									2800,0				
60.	Пробирки микроцентрифужные типа «Эппендорф» с делениями, объем - 1,5 мл, в упаковке не менее 500 шт.	упаковка	1,0	3 500,0			1660,0			3200,0				3248,0			
61.	Пипетка Пастера пластиковая 3 мл ПЭ, не градуированная, стерильная в индивидуальной упаковке, не менее 100шт	штука	600,0	16,0							11,0			16,0			
62.	Спиртовка с колпачком, стекло	штука	2,0	4 000,0									3200,0				
63.	Азопирам, состоит из двух реактивов.	упаковка	18,0	4 590,0				3180,0		4590,0						3164,0	

64.	Чашки Петри стерильные, размером 90x15 мм, в индивидуальной упаковке	штука	1000,0	180,0	97,5		125,0	137,0			165,0			155,0		99,0	
65.	Фенолфталеин, порошок белого цвета, флакон не менее 0,050кг	флакон	1	3 500,0							3500,0			3200,0			
66.	Аммиак р-р 10% 20мл.	флакон	90,0	193,65					130,0								85,8
67.	Натрия хлорид, 0,9 %, 400 мл.	флакон	100,0	499,0					490,0								202,65
68.	Кальция глюконат КальцийД3 никомед 500 мг.№60	упаковка	17,0	3 697,0							3280,0						3540,0
69.	Спирт этиловый 70 %, 90 мл.	флакон	600,0	266,0					240,0								205,4
70.	Спирт этиловый 90 %, 90 мл.	флакон	1000,0	276,0					255,0								202,4
71.	Бактерицидный пластырь, 19*72, бежевый, № 100.	упаковка	2,0	845,0													840,0
72.	Бинт не стерильный 5м.*10 см.	штука	2000,0	89,0		50,0			78,0				74,0			57,0	72,1
73.	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые ИНТЕСТ-П-121/20-02, уп/500шт	упаковка	1,0	3 960,0													
74.	Напалечник.	штука	50,0	11,0													10,0
75.	Пробирка коническая центрифужная с винтовой крышкой, 15 мл.	штука	1000,0	95,0	55,0			94,6			55,0 первый подав ЦП			89,5		95,0	
76.	Пробирки стеклянные бактериологические, ПБ-2-16*150.	штука	200,0	50,0		38,0										39,0	
77.	Спиртовые салфетки стерильные, 65*30 мм., № 100.	штука	42 000,0	9,0		4,95				4,30			5,0			5,0	4,75
78.	Наконечники 5-50 мкл., № 1000.	упаковка	20,0	30 560,0									8500,0			12000,0	

79.	Наконечники для дозаторов объемом 300 мкл (уп-1000 шт.).	упаковка	12,0	14 780,0	14358,0			8275,0			2800,0		8500,0	12500,0		12000,0
80.	Наконечники для дозаторов объемом 5000 мкл., № 100.	упаковка	2,0	19 100,0	14865,0						7500,0		1770,0	18200,0		13480,0
81.	"Термоконтейнер медицинский" (термоконтейнер медицинский пенополиуретановый многоразового использования «Термо-Конт МК» предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку.)	штука	3,0	122 200,0				89360,0								89250,0
82.	Коробка стерилизационная КСКФ Бикс из нержавеющей стали, с фильтрами. Объем 3 л. Металлические детали медицинского бикса изготовлены из коррозионностойкой стали. Объем - 3л. Габаритные размеры КСКФ-3 :Диаметр: 190 мм., высота: 150 мм., тип стерилизатора: ГК-10, вес: 1,20 кг., количество отверстий на крышке: 31, количество отверстий на дне: 31, количество отверстий на прижиме: 31, диаметр каждого отверстия 6мм.	штука	4,0	20 520,0		14765,0							1650,0			14700,0

5. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 18, 37, 38, 41, 43, 45, 60 потенциального поставщика **ТОО «БурАН8»** (г. Костанай, ул. Карбышева, 11, кв. 20):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
--------	--------------	-------------------	--------	-----------------	-------	-----------------

18.	Флакон в комплекте с белой крышкой	штука	6 000,0	30,0	180 000,0	май-2000, август-2000, октябрь-2000.
37.	Питательная среда для контроля стерильности сухая «Тиогликолевая среда» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для определения стерильности биологических и других материалов)	кг.	3,0	41 400,0	124 200,0	март-1,5, июль-1,5.
38.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая «Солевой агар-М» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для выделения и тестирования стафилококков)	кг.	1,25	19 200,0	24 000,0	июль-1,25.
41.	Набор для биохимической идентификации стафилококков	набор	1,0	246 890,0	246 890,0	июнь-1.
43.	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (хроматографическая бумага, пропитанная спорами <i>Bacillus stearothermophilus</i> . Используется для контроля эффективности процесса стерилизации водяным паром)	флакон	4,0	25 500,0	102 000,0	3 квартал-2, 4 квартал-2.
45.	Набор реагентов СИБ № 2 (для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий, состоящий из 13 тестов)	набор	1,0	36 500,0	36 500,0	март-1.
60.	Пробирки микроцентрифужные типа «Эппендорф» с делениями, объем -1,5 мл, в упаковке не менее 500 шт.	упаковка	1,0	1 660,0	1 660,0	апрель-1.
Итого (тенге):					715 520,0	

6. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 49, 66, 67, 69, 70, 74 потенциального поставщика **ТОО «Фармаком» Импэкс** (г. Костанай, пр. Н. Назарбаева, 162):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
49.	Вата нестерильная 50 гр.	штука	6,0	169,5	1 017,0	15 к.д.
66.	Аммиак р-р 10% 20мл.	флакон	90,0	85,8	7 722,0	июнь-90.
67.	Натрия хлорид, 0,9 %, 400 мл.	флакон	100,0	202,65	20 265,0	15 к.д.
69.	Спирт этиловый 70 %, 90 мл.	флакон	600,0	205,4	123 240,0	15 к.д.
70.	Спирт этиловый 90 %, 90 мл.	флакон	1000,0	202,4	202 400,0	15 к.д.
74.	Напалечник.	штука	50,0	10,0	500,0	июнь-50.
Итого (тенге):					29 504,0	

7. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 48, 68, 77 потенциального поставщика **ТОО «РОСФАРМА»** (г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 2/1):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
48.	Вата нестерильная 100 гр.	штука	600,0	228,0	136 800,0	февраль-200, май-200, октябрь-200.
68.	Кальция глюконат КальцийДЗ никомед 500 мг№60	упаковка	17,0	3 280,0	55 760,0	Май-17.
77.	Спиртовые салфетки стерильные, 65*30 мм., № 100.	штука	42 000,0	4,30	180 600,0	февраль-10500, март-10500, июнь -10500, сентябрь-10500.
Итого (тенге):					373 160,0	

8. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 42, 61, 75, 79, 80 потенциального поставщика **ТОО «ДиАКиТ»** (г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр. 19, строение 40А):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
42.	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 4фл х 15мл, для серологической реакции на бруцеллез. Представляет собой гомогенную взвесь синего цвета. При хранении образуется на дне осадок, при встряхивании гомогенная взвесь без посторонних примесей и хлопьев. Срок годности не менее 2 лет.	упаковка	6,0	37 000,0	222 000,0	август-6.
61.	Пипетка Пастера пластиковая 3 мл ПЭ, не градуированная, стерильная в индивидуальной упаковке, не менее 100шт	штука	600,0	11,0	6 600,0	15 к.д.
75.	Пробирка коническая центрифужная с винтовой крышкой, 15 мл.	штука	1000,0	55,0	Первый предоставил ценовое предложение 55 000,0	Октябрь-1000.
79.	Наконечники для дозаторов объемом 300 мкл (уп-1000 шт.).	упаковка	12,0	2 800,0	33 600,0	Февраль-6, Август-6.
80.	Наконечники для дозаторов объемом 5000 мкл., № 100.	упаковка	2,0	7 500,0	15 000,0	Апрель-2.
Итого (тенге):					332 200,0	

9. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 32, 33, 36 потенциального поставщика **ТОО «АУМ+»** (г. Астана, ул. Мәриям Жагорқызы, 21):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
32.	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» Уровень № 1, 12х5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1,0	193 000,0	193 000,0	май-1

33.	Липчек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1,0	193 000,0	193 000,0	май-1
36.	Программа по гематологии EQAS (12 анализов), цикл состоит из четырех частей А; В; С; D (1 цикл 4 партии по 3 пробирки) 12x2мл (3x2мл 1 партия)	цикл	1,0	1 155 652,0	1 155 652,0	март-1 (А), июнь-1 (В), сентябрь-1 (С), декабрь-1 (D)
Итого (тенге):				1 541 652,0		

10. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лоту № 35 потенциального поставщика **ТОО «Медицина-Әлемы»** (г. Астана, ул. Мәриям Жагорқызы, 21):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
35.	Туба с микрокуветами НемоСue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке (для определения гемолиза, 4x25)	упаковка	7,0	394 000,0	2 758 000,0	март-2, июнь-2, ноябрь-2
Итого (тенге):				2 758 000,0		

11. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 31, 39, 40, 51, 58, 59, 62, 65 потенциального поставщика **ТОО «ЛабВестТех»** (г. Костанай, ул. Бородина, 196):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
31.	Пробирки стерильные, без наполнителя, полипропиленовые (упаковка 1000 шт.).	упаковка	1,0	196 000,0	196 000,0	май-1.
39.	Питательная среда «Сабуро» (для выращивания грибов, гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, являющийся средой для дрожжевых и плесневых грибов)	кг.	1,0	29 120,0	29 120,0	март-1,0.
40.	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (гомогенный сыпучий желтый порошок, используемый в качестве основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред)	кг.	1,5	28 000,0	42 000,0	июль-1,5.
51.	Индикаторная универсальная бумага рН 0-12 (количество в упаковке не менее 100 полос)	упаковка	1,0	3 000,0	3 000,0	15 к.д.
58.	Натрия хлорид химический чистый белый порошок	кг.	1,0	1 176,0	1 176,0	июль-1
59.	Пергидроль 30%	кг.	4,0	2 800,0	11 200,0	февраль-1, март-1, июнь-1, сентябрь-1
62.	Спиртовка с колпачком, стекло	штука	2,0	3 200,0	6 400,0	март-2.
65.	Фенолфталеин, порошок белого цвета, флакон не менее 0,050кг	флакон	1	3 200,0	3 200,0	апрель-1
Итого (тенге):				292 096,0		

12. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 09, 10, 11, 12, 13, 17, 44, 47 потенциального поставщика **ТОО «Трансмедсервис»** (г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
9.	Цоликлон анти-Е (моноклональные антитела анти-Е, 1флх5мл)	флакон	1,0	1 640,0	1 640,0	май-1
10.	Цоликлон анти-е (моноклональные антитела анти-е (малое), 1флх5мл)	флакон	1,0	7 910,0	7 910,0	май-1
11.	Цоликлон анти-с (моноклональные антитела анти-с (малое), 1флх5мл)	флакон	1,0	4 620,0	4 620,0	май-1
12.	Цоликлон анти-С (моноклональные антитела анти-С, 1флх5мл)	флакон	1,0	1 870,0	1 870,0	май-1
13.	Цоликлон анти-А1 (моноклональные антитела анти-А1, 1флх10мл)	флакон	1,0	4 470,0	4 470,0	май-1
17.	Цоликлон анти-Kell Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	80,0	1 870,0	149 600,0	май-25, август-25, октябрь-30.
44.	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	набор	1,0	4 875,0	4 875,0	март-1.
47.	Плазма кроличья цитратная для реакции плазмокоагуляции, ампула не менее 1 мл)	ампула	2,0	5 530,0	11 060,0	март-2.
Итого (тенге):					186 045,0	

13. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 34, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 63, 71, 81, 82 потенциального поставщика **ТОО «Норд-Реактив»**, (г. Костанай ул. Гашека, 6/1-28):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
1.	Тест система В-НВs антиген, комплект 3 (набор для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме методом ИФА)	набор	6,0	21 240,0	127 440,0	март-2, июнь-1, сентябрь-1,ноябрь-2.
2.	Тест система анти-ВГС, комплект 2 (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С)	набор	5,0	21 240,0	106 200,0	март-1, июнь-1, сентябрь-1,ноябрь-2.
3.	Тест система РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела, комплект 2, (набор для выявления суммарных антител к Tгeрoпeтa Pаllidum в сыворотке или плазме крови, методом ИФА)	набор	5,0	21 240,0	106 200,0	март-1, июнь-1, сентябрь-1,ноябрь-2.
4.	Тест система ВИЧ-1,2 АГ/АТ, комплект 2 (набор для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24))	набор	7,0	51 550,0	360 850,0	март-2, июнь-1, сентябрь-1,ноябрь-2, декабрь-1.
5.	Бест-анти-ВГС Спектр (набор для выявления спектра антител класса Ig-G и Ig-M к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга методом ИФА)	набор	6,0	41 580,0	249 480,0	март-1, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
6.	В-НВs антиген, подтверждающий тест комплект 5 (набор для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	6,0	30 975,0	185 850,0	март-1,май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
7.	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G, комплект 2 (набор для выявления антител класса G к Tгeрoпeтa Pаllidum в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	5,0	27 540,0	137 700,0	март-2, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-1.
14.	Цоликлон анти-А (моноклональные антитела анти-А, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	790,0	47 400,0	март-15,май-15,

						август-15, октябрь-15.
15.	Цоликлон анти-В (моноклональные антитела анти-В, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	790,0	47 400,0	март-15, май-15, август-15, октябрь-15.
16.	Цоликлон анти- Д Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	110,0	870,0	95 700,0	март-30, май-25, август-25, октябрь-30.
34.	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (биуретовый метод) не менее 500мл.	флакон	3,0	4 480,0	13 440,0	апрель-1,август-1, ноябрь-1.
52.	Индикатор химический одноразовый воздушной стерилизации (для сухожарового шкафа 180 °С) 60 мин	упаковка	2,0	2 850,0	5 700,0	15 к.д.
53.	Индикатор стерильный упаковка не менее 1000шт 134/5	упаковка	10,0	5 350,0	53 500,0	апрель-10.
54.	Термоиндикатор ТИП-120 №500 45+3мин (таблетки)	упаковка	1,0	7 650,0	7 650,0	15 к.д.
55.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 75*150	упаковка	3,0	1 970,0	5 910,0	15 к.д.
56.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 100*250	упаковка	20,0	3 090,0	61 800,0	15 к.д.
57.	Масло иммерсионное, классическое, не менее 100 г.	флакон	1,0	735,0	735,0	15 к.д.
63.	Азопирам, состоит из двух реактивов.	упаковка	18,0	3 164,0	56 952,0	февраль-10, сентябрь-8.
71.	Бактерицидный пластырь, 19*72, бежевый, № 100.	упаковка	2,0	840,0	1 680,0	15 к.д.
81.	"Термоконтэйнер медицинский" (термоконтэйнер медицинский пенополиуретановый многоразового использования «Термо-Конт МК» предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку.)	штука	3,0	89 250,0	267 750,0	15 к.д.
82.	Коробка стерилизационная КСКФ Бикс из нержавеющей стали, с фильтрами. Объем 3 л. Металлические детали медицинского бикса изготовлены из коррозионностойкой стали. Объем -3л.Габаритные размеры КСКФ-3 :Диаметр: 190 мм., высота: 150 мм., тип стерилизатора: ГК-10, вес: 1,20 кг., количество отверстий на крышке: 31, количество отверстий на дне: 31, количество отверстий на прижиме: 31, диаметр каждого отверстия 6мм.	штука	4,0	14 700,0	58 800,0	15 к.д.
Итого (тенге):				1 992 437,0		

14. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам №№ 19, 20, 21, 22, 23 потенциального поставщика **ТОО «Пента плюс»** (г. Костанай, ул. Темирбаева, 14-10):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
19.	ABX Minidil (раствор для процесса стабилизации, подсчета дифференциации клеток к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 20 л)	флакон	4,0	80 000,0	320 000,0	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1.
20.	ABX Minoclair (раствор для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, объем не менее 500 мл)	флакон	2,0	38 000,0	76 000,0	май-1, ноябрь-1.
21.	ABX Minilyse (раствор для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 1л)	флакон	4,0	96 800,0	387 200,0	апрель-1, август-1, ноябрь-2.
22.	ABX Cleaner (раствор для промывки апертур и камер разведения от белковых загрязнений гематологического анализатора Micros, объем не менее 1л)	флакон	4,0	37 400,0	149 600,0	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1.
23.	Набор контрольной крови к анализатору ABX Micros - ABX Minotrol 16N – 2,5 - ABX Minotrol 16L – 2,5 - ABX Minotrol 16H – 2,5	набор	6,0	185 000,0	1 110 000,0	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2, декабрь-2
Итого (тенге):				2 042 800,0		

15. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лоту № 78 потенциального поставщика **ТОО «АО-НАБ»**, (г. Костанай, ул. Центральная, 9А):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
78.	Наконечники 5-50 мкл., № 1000.	упаковка	20,0	8 500,0	170 000,0	15 к.д.
Итого (тенге):				170 000,0		

16. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лоту № 64 потенциального поставщика **ТОО «Вельд»**, (г. Алматы, ул. Масанчи, 23):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
64.	Чашки Петри стерильные, размером 90x15 мм, в индивидуальной упаковке	штука	1000,0	97,5	97 500,0	июль-1000.
Итого (тенге):				97 500,0		

17. На основании п. 78 Правил определить **ПОБЕДИТЕЛЕМ** по лотам № 72, 76 потенциального поставщика **ТОО «ГЕЛИКА»** (г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95):

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
72.	Бинт не стерильный 5м.*10 см.	штука	2000,0	50,0	100 000,0	апрель-2000.
76.	Пробирки стеклянные бактериологические, ПБ-2-16*150.	штука	200,0	38,0	7 600,0	Март-200.
Итого (тенге):				107 600,0		

18. На лот № 75 были представлены одинаковые ценовые предложения потенциальных поставщиков ТОО «ДиАКиТ» (ценовое подано 26.01.2024 года 10 часов 23 минуты) и ТОО «Вельд» (ценовое подано 29.01.2024 года 13 часов 30 минут), в соответствии с п. 78 Правил «при предоставлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение».

19. На основании п. 79 Правил закупок способом ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №№ 8, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 46, 50, 73.

20. Согласно п. 80 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», ПОБЕДИТЕЛЬ представляет организатору закупок в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

И.о. директора

М.М. Ахметов

2024 жылғы 23 қаңтардағы № 2 хабарландыру бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары туралы хаттама

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды ұйымдастырушы:

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Облыстық қан орталығы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

Қостанай қ.

2024 жылғы «30» қаңтар

1. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу, кестеге сәйкес:

лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
83.	В-НВs антиген тест жүйесі, 3-жиынтық (ИФТ әдісімен сарысудағы немесе плазмадағы В гепатиті вирусының беткі антигенін анықтауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	25 500,0	153 000,0	наурыз-2 маусым-1, қыркүйек-1 қараша-2
84.	анти- ВГС тест жүйесі, 2-жиынтық (С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы)	жинақ	5,0	25 500,0	127 500,0	наурыз-1, маусым-1, қыркүйек-1, қараша-2.
85.	РекомбиБест антипаллидум тест жүйесі-жиынтық антиденелер, 2-жиынтық, (ИФТ әдісімен қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы Тгепонема Pallidum жиынтық антиденелерін анықтауға арналған жинақ)	жинақ	5,0	25 500,0	127 500,0	наурыз-1, маусым-1, қыркүйек-1, қараша-2.
86.	АИТВ-1,2 АГ/АТ тест жүйесі, 2-жиынтық (1 және 2 типті адамның иммун тапшылығы вирусына (АИТВ-1, АИТВ-2), АИТВ-1 О тобына және АИТВ-1 антигеніне (p24) антиденелерді бір мезгілде анықтауға арналған жинақ)	жинақ	7,0	61 700,0	431 900,0	наурыз-2, маусым-1, қыркүйек-1, қараша-2, желтоқсан-1.
87.	Бест-анти-ВГС Спектр (С гепатиті вирусына IgG және Ig-M класындағы антиденелер спектрін анықтауға және HCV-ге қарсы скрининг нәтижелерін ИФТ әдісімен растауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	49 800,0	298 800,0	наурыз-1, мамыр-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-2.
88.	В-НВs антигені, растайтын 5 тест жиынтық (қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы В гепатиті вирусының беткі антигенін ИФТ әдісімен растауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	37 100,0	222 600,0	наурыз-1, мамыр-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-2.
89.	РекомбиБест антипаллидум-IgG, 2-жиынтық (қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы Тгепонема Pallidum-ға G класындағы антиденелерді ИФТ әдісімен анықтауға арналған жинақ)	жинақ	5,0	33 000,0	165 000,0	наурыз-2, маусым-1, қыркүйек-1, қараша-1.

90.	Жуу ерітіндісі –5,0%, 250мл натрий гипохлориті	құты	12,0	12 230,0	146 760,0	наурыз-6, тамыз-6.
91.	анти-Е цоликлоны (анти-Е моноклоналды антиденелер, 1қх5мл)	құты	1,0	2 030,0	2 030,0	мамыр-1
92.	анти-е цоликлоны (анти-е моноклоналды антиденелер (кіші), 1қх5мл)	құты	1,0	9 800,0	9 800,0	мамыр-1
93.	анти-с цоликлоны (анти-с моноклоналды антиденелер (кіші), 1қх5мл)	құты	1,0	5 670,0	5 670,0	мамыр-1
94.	анти-С цоликлоны (анти-С моноклоналды антиденелер, 1қх5мл)	құты	1,0	2 310,0	2 310,0	мамыр-1
95.	анти-А1 цоликлоны (анти-А1, моноклоналды антиденелер 1қх10мл)	құты	1,0	5 460,0	5 460,0	мамыр-1
96.	анти-А цоликлоны (анти-А моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх10мл)	құты	60,0	980,0	58 800,0	наурыз-15, мамыр-15, тамыз-15, қазан-15.
97.	анти-В цоликлоны (анти-В моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх10мл)	құты	60,0	980,0	58 800,0	наурыз-15, мамыр-15, тамыз-15, қазан-15.
98.	анти - Д супер цоликлоны (IgM класындағы моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх5мл)	құты	110,0	1 100,0	121 000,0	наурыз-30, мамыр-25, тамыз-25, қазан-30.
99.	анти-Келл Супер цоликлоны (IgM класындағы моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх5мл)	құты	80,0	2 310,0	184 800,0	мамыр-25, тамыз-25, қазан-30.
100.	Жиынтықтағы ақ қақпағы бар құты	дана	6000,0	60,	360 000,0	мамыр-2000, тамыз-2000, қазан-2000.
101.	ABX Minidil (тұрақтандыру процесіне арналған ерітінді, Micros гематологиялық анализаторына жасушалардың саралануын есептеу, көлемі кемінде 20 л)	құты	4,0	80 000,0	320 000,0	сәуір-1, шілде-1, қыркүйек-1 қараша-1.
102.	ABX Minoclaир (Micros гематологиялық анализаторын концентрацияланған жууға арналған ерітінді, көлемі кемінде 500 мл)	құты	2,0	43 000,0	86 000,0	мамыр-1, қараша-1.
103.	ABX Minilyse (Micros гематологиялық анализаторына эритроциттерді лизирлеуге, лейкоциттерді санауға және тұрақтандыруға арналған ерітінді, көлемі кемінде 1 л)	құты	4,0	98 000,0	392 000,0	сәуір-1, тамыз-1, қараша-2.
104.	ABX Cleaner (Micros гематологиялық анализаторының ақуыз ластануынан апертура мен сұйылту камераларын жууға арналған ерітінді, көлемі кемінде 1 л)	құты	4,0	40 000,0	160 000,0	сәуір-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-1.

105.	ABX Micros анализаторына бақылау қан жинағы - ABX Minotrol 16N – 2,5 - ABX Minotrol 16L – 2,5 - ABX Minotrol 16H – 2,5	жинақ	6,0	185 000,0	1 110 000,0	наурыз-2, мамыр-2, шілде-2, қыркүйек-2, қараша-2, желтоқсан-2
106.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD Leucocount Combo Control Kit бақылаулар жинағы (4x3 мл)	қаптама	4,0	176 160,0	704 640,0	ақпан-1, мамыр-1, тамыз-1, қараша-1.
107.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD FACS Shutdown Solution жуу ерітіндісі (5 л).	қаптама	14,0	48 031,0	672 434,0	наурыз-3, мамыр-2, шілде-3, қыркүйек-3, желтоқсан-3.
108.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD FACS Flow Sheath Fluid ағынды сұйықтығы (20 л)	қаптама	6,0	47 355,0	284 130,0	наурыз-2, тамыз-2, қараша-2.
109.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD FACS Clean тазартқыш ерітіндісі (5 л)	қаптама	1,0	47 355,0	47 355,0	тамыз-1.
110.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD Leucocount Kit реагенттер жинағы (50 тест)	қаптама	11,0	528 467,0	5 813 137,0	сәуір-1, мамыр-2, шілде-2, қыркүйек-2, желтоқсан-4.
111.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD Plasma Count Kit реагенттер жинағы (50 тест)	қаптама	9,0	617 032,0	5 553 288,0	сәуір-1, мамыр-2, шілде-1, қыркүйек-2, желтоқсан-3.
112.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар әртүрлі нұсқаларда ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSCanto II жүйесі жиынтығынан BD Calibrite 3 Beads бөлшектер жиынтығы (25 тест)	қаптама	1,0	235 536,0	235 536,0	сәуір-1.
113.	Стерильді, толтырғышсыз, полипропиленді түтіктер (қаптамада 1000 дана).	қаптама	1,0	252 158,0	252 158,0	мамыр-1.
114.	BioSistems анализаторына арналған «Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 1 деңгей, 12x5 мл.	қаптама	1,0	193 000,0	193 000,0	мамыр-1
115.	BioSistems анализаторына арналған «Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 2 деңгей, 12x5 мл.	қаптама	1,0	193 000,0	193 000,0	мамыр-1
116.	Қан сарысуындағы немесе плазмадағы ақуызды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (биурет әдісі) кемінде 500мл.	кұты	3,0	4 500,0	13 500,0	сәуір-1, тамыз-1, қараша-1.
117.	Жеке қаптамадағы НемоCue Plasma/Low Hb микрокуветтермен туба (гемолізді анықтауға арналған, 4x25)	қаптама	7,0	394 000,0	2 758 000,0	наурыз-2, маусым-2, қараша-3.

118.	EQAS гематология бойынша бағдарлама (12 аналит), цикл төрт бөліктен тұрады: А; В; С; D (1 цикл 4 партия 3 пробиркадан) 12x2мл (3x2мл 1 партия)	цикл	1,0	1 155 652,0	1 155 652,0	наурыз-1 (А), маусым-1 (В), қыркүйек-1 (С), желтоқсан-1 (D).
119.	«Тиогликольді орта» стерильділікті бақылауға арналған құрғақ қоректік орта (биологиялық және басқа материалдардың зарарсыздығын анықтауға арналған гомогенді сусымалы ашық сары ұнтақ)	кг	3,0	42 800,0	128 400,0	наурыз-1,5, шілде-1,5.
120.	Стафилококктарды оқшаулауға арналған қоректік орта құрғақ "Тұзды агар-М" (біртекті сусымалы ашық сары ұнтақ, стафилококктарды оқшаулау және сынау үшін)	кг	1,25	22 200,0	27 750,0	шілде-1,25.
121.	«Сабуро» қоректік ортасы (саңырауқұлақтарды өсіру үшін ашытқы мен көгеру ортасы болып табылатын біртекті борпылдақ ашық сары ұнтақ)	кг	1,0	30 600,0	30 600,0	наурыз-1,0.
122.	Құрғақ микроорганизмдерді өсіруге арналған қоректік агар (өте күй таңдамайтын микроорганизмдерді өсіру үшін немесе арнайы ортаны дайындау үшін негізгі орта ретінде қолданылатын біртекті борпылдақ сары ұнтақ)	кг	1,5	32 000,0	32 000,0	шілде-1,5.
123.	Стафилококктарды биохимиялық сәйкестендіруге арналған жинақ	жинақ	1,0	276 700,0	276 700,0	маусым-1.
124.	Агглютинация реакциясына (АР) арналған антигенді бруцеллезді диагностикум, сұйық, қаптамада-15 мл-ден 4 құты. бруцеллезге серологиялық реакцияға арналған. Көк түсті гомогенді жүзінді. Сақтау кезінде түбінде тұнба пайда болады, шайқаған кезде гомогенді жүзінді ешқандай қоспасыз және қабыршықсыз болады. Жарамдылық мерзімі 2 жылдан кем емес.	қаптама	6,0	43 600,0	261 600,0	тамыз-6.
125.	Стерилдеу процесінің тиімділігін бақылауға арналған жолақтар (Bacillus stearothermophilus споралары сіңдірілген хроматографиялық қағаз. Су буымен зарарсыздандыру процесінің тиімділігін бақылау үшін қолданылады)	құты	4,0	25 800,0	103 200,0	3 тоқсан-2, 4 тоқсан-2.
126.	Грам бойынша микроорганизмдерді дифференциалды бояуға арналған бояғыштар жиынтығы	жинақ	1,0	7 160,0	7 160,0	наурыз-1.
127.	СИБ № 2 реагенттер жиыны (13 сынақтан тұратын энтеробактерияларды тұқымаралық және түрлік саралауға арналған)	жинақ	1,0	40 100,0	40 100,0	наурыз-1.
128.	Клиглер ортасы, қ-100 гр	кг	0,1	27 400,0	2 740,0	наурыз-0,1.
129.	Плазмокоагуляция реакциясына арналған цитратты қоян плазмасы, ампулада кемінде 1 мл)	ампула	2,0	59 750,0	119 500,0	наурыз-2.

130.	Стерильденбеген мақта 100 гр	дана	600,0	400,0	240 000,0	ақпан-200, мамыр-200, қазан-200.
131.	Стерильденбеген мақта 50 гр	дана	6,0	250,0	1 500,0	15 к.к.
132.	Ауыз қуысының медициналық ауа бөлгіші	дана	4,0	360,0	1 440,0	15 к.к.
133.	pH 0-12 индикаторлық әмбебап қағаз (қаптамадағы саны 100 жолақтан кем емес)	қаптама	1,0	6 300,0	6 300,0	15 к.к.
134.	Химиялық бір реттік ауа стерильдеу индикаторы (180 °С құрғақ ыстық ауалы пешке арналған) 60 мин	қаптама	2,0	8 415,0	16 830,0	15 к.к.
135.	Стерильді индикатор қаптамада кемінде 1000 дана 134/5	қаптама	10,0	6 000,0	60 000,0	сәуір-10.
136.	Термоиндикатор ТИП-120 №500 45+3мин (таблеткалар)	қаптама	1	7 700,0	7 700,0	15 к.к.
137.	Крафт пакеттер (100 дана/қапт) өздігінен жабысатын қағаз 75*150	қаптама	3,0	4 050,0	12 150,0	15 к.к.
138.	Крафт пакеттер (100 дана/қапт) өздігінен жабысатын қағаз 100*250	қаптама	20,0	4 470,0	89 400,0	15 к.к.
139.	Иммерсиялық, классикалық май 100г кем емес	құты	1,0	1000,0	1000,0	15 к.к.
140.	Натрий хлориді химиялық таза ақ ұнтақ	кг	1,0	1 200,0	1 200,0	шілде-1
141.	Пергидроль 30%	кг	4,0	3 000,0	12 000,0	ақпан-1, наурыз-1, маусым -1, қыркүйек-1.
142.	Бөлімдері бар «Эппендорф» типті микроцентрифугалық пробиркалар, көлемі -1,5 мл, қаптамада кемінде 500 дана	қаптама	1,0	3 500,0	3 500,0	сәуір-1.
143.	пластикалық Пастер тамшуыры, 3 мл ПЭ, таңбаланбаған, стерильденген жеке қаптамада кемінде 100 дана	қаптама	600,0	16,0	9 600,0	15 к.к.
144.	Қақпағы бар спирт, шыны	дана	2,0	4 000,0	8 000,0	наурыз-2.
145.	Азопирам, екі реактивтен тұрады	қаптама	18,0	4 590,0	82 620,0	ақпан-10, қыркүйек-8.
146.	стерильді Петри шыныаяқтары (жеке қаптамада мөлшері 90*15 мм,)	дана	1000,0	180,0	180 000,0	шілде-1000.
147.	Фенолфталеин, ақ түсті порошок, құты 0,050 кг кем емес	құты	1	3 500,0	9175	сәуір-1
148.	Аммиак ерітіндісі 10% 20мл	құты	90,0	193,65	17 428,5	маусым-90.
149.	Натрий хлориді, 0,9 %, 400 мл	құты	100,0	499,0	49 900,0	15 к.к.

150.	Кальций глюконаты КальцийД3 никомед 500 мг№60	қаптама	17,0	3 697,0	62 849,0	мамыр-17.
151.	Этил спирті 70 %, 90 мл.	құты	600,0	266,0	159 600,0	15 к.к.
152.	Этил спирті 90 %, 90 мл.	құты	1000,0	276,0	276 000,0	15 к.к.
153.	Бактерицидті бұласыр, 19*72, сарғыш түсті, № 100.	қаптама	2,0	845,0	1 690,0	15 к.к.
154.	Стерильденбеген дәке, 5м.*10 см.	дана	2000,0	89,0	178 000,0	сәуір-2000.
155.	ИНТЕСТ-П-121/20-02 химиялық, бір реттік, буды зарарсыздандыру индикаторы, қапт/500дана	қаптама	1,0	3 960,0	3 960,0	15 к.к.
156.	Саусакқап.	дана	50,0	11,0	550,0	маусым-50.
157.	Бұрандалы қақпағы бар конустық центрифугалық түтік, 15 мл.	дана	1000,0	95,0	95 000,0	қазан-1000.
158.	Бактериологиялық шыны түтіктер, ПБ-2-16*150.	дана	200,0	50,0	10 000,0	наурыз-200.
159.	Спиртелген майлықтар, стерильденген, 65*30 мм., № 100.	дана	42 000,0	9,0	378 000,0	ақпан-10500, наурыз-10500, маусым -10500, қыркүйек-10500..
160.	Ұштықтар 5-50 мкл., № 1000.	қаптама	20,0	30 560,0	611 200,0	15 к.к.
161.	Дозаторларға арналған ұштықтар, көлемі 300 мкл (қапт-1000 дана).	қаптама	12,0	14 780,0	177 360,0	ақпан-6, тамыз-6.
162.	Дозаторларға арналған ұштықтар, көлемі 5000 мкл., № 100.	қаптама	2,0	19 100,0	38 200,0	сәуір-2.
163.	"Медициналық термоконтейнер" («Термо-Конт МК»қайта пайдалануға болатын пенополиуретан медициналық термоконтейнері вакциналарды, сарысуларды, ыстыққа төзімсіз дәрілік заттарды, иммунобиологиялық препараттарды, қанды және оның компоненттерін, жеке қаптамасы бар қан алмастырғыштарды уақытша сақтауға және тасымалдауға арналған.)	дана	3,0	122 200,0	366 600,0	15 к.к.
164.	Зарарсыздандырылған қорап КСКФ сүзгілері бар тот баспайтын болаттан жасалған бикс. Көлемі 3 л. Медициналық бикстің металл бөлшектері коррозияға төзімді болаттан жасалған. Көлемі -3л. Жалпы өлшемдері КСКФ-3 :Диаметрі: 190 мм., биіктігі: 150 мм., стерилизатор түрі: ГК-10, салмағы: 1,20 кг., қақпақтағы саңылаулар саны: 31, түбіндегі саңылаулар саны: 31, қысқыштағы саңылаулар саны: 31, әрбір саңылаудың диаметрі	дана	4,0	20 520,0	82 080,0	15 к.к.

бмм.					
------	--	--	--	--	--

2. Белгіленген мерзімде келесі өнім берушілерден баға ұсыныстары келіп түсті

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	Өнім берушінің БИН-і	Өтінім берілген күн және уақыт
1.	«ДиАКиТ» ЖШС, Қараганды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 ш/а, 40А құрылыс	160640027450	26.01.2024 жылғы 10 сағат 23 минут
2.	«ГЕЛИКА» ЖШС, Петропавл қ., Маяковский к-сі, 95	001140000601	26.01.2024 жылғы 11 сағат 00 минут
3.	«БурАН 8» ЖШС, Қостанай қ., Карбышев к-сі, 11 үй, 20 п.	130740005260	29.01.2024 жылғы 15 сағат 10 минут
4.	ЖК Тукешов А.К., Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 115 үй, 71 п.	800923301608	30.01.2024 жылғы 11 сағат 01 минут
5.	«РОСФАРМА» ЖШС, Астана қ., Шынтас т.к., 2/1 үй	161140030623	26.01.2024 жылғы 12 сағат 54 минут
6.	«Норд-Реактив» ЖШС, Қостанай қ., Гашек к-сі, 6/1-28	080140016569	30.01.2024 жылғы 09 сағат 49 минут
7.	«АО-НАБ» ЖШС, Қостанай қ., Центральная к-сі, 9А.	160640007076	25.01.2024 жылғы 09 сағат 36 минут
8.	«АУМ+» ЖШС, Астана қ., Е. Брусиловский к-сі, 24/1	030340003951	25.01.2024 жылғы 13 сағат 30 минут
9.	«Медицина-Әлемы» ЖШС, Астана қ., Е. Брусиловский к-сі, 24/1	050340005971	25.01.2024 жылғы 13 сағат 30 минут
10.	«Вельд» ЖШС, Алматы қ., Масанчи к-сі, 23	020140001768	29.01.2024 жылғы 13 сағат 30 минут
11.	«ЛабВесТех» ЖШС, Қостанай қ., Бородин к-сі, 196 үй	060740004682	29.01.2024 жылғы 14 сағат 27 минут
12.	«Трансмедсервис» ЖШС, Қостанай қ., Баймағамбетов к-сі, 191	011140005068	29.01.2024 жылғы 14 сағат 27 минут
13.	«Фармаком» Импэкс» ЖШС, Қостанай қ., Н. Назарбаев даңғ., 162	090740015405	25.01.2024 жылғы 13 сағат 40 минут
14.	«Пента плюс» ЖШС, Қостанай қ., Темирбаев к-сі, 14-10	060940010169	29.01.2024 жылғы 11 сағат 02 минут

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне баға ұсынысымен келесі әлеуетті өнім берушінің өкілі қатысты.

Өкілі: «Фармаком» Импэкс»ЖШС - Пашкова Наталья Александровна (30.01.2024ж. № 8 сенімхат).

4. Конверттер ашылды және баға ұсыныстарының бағалары мен басқа да шарттарының Сатып алу ережелеріне сәйкестігі қаралды:

Сатып алу хабарландыруында көрсетілген деректер	Сатып алуға қатысатын әлеуетті өнім берушілер, бағалар	
---	--	--

л о т №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	«Вельд» ЖШС	«ГЕЛИКА» ЖШС	«Буран 8» ЖШС	ЖК Тукешов А.К.	«РОСФАРМА» ЖШС	«Пента плюс» ЖШС	«ДиАКт» ЖШС	«АУМ+» ЖШС	«Медицина-Элема» ЖШС	«АО-НАБ» ЖШС	«ЛабВестех» ЖШС	«Трансмедсервис» ЖШС	«Норд-Реактив» ЖШС	Фармаком Импэкс ЖШС
1.	В-НВs антиген тест жүйесі, 3-жиынтық (ИФТ әдісімен сарысудағы немесе плазмадағы В гепатиті вирусының беткі антигенін анықтауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	25 500,0			22700,0									21360,0	21240,0	
2.	анти- ВГС тест жүйесі, 2-жиынтық (С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы)	жинақ	5,0	25 500,0			22700,0									21360,0	21240,0	
3.	РекомбиБест антипаллидум тест жүйесі-жиынтық антиденелер, 2-жиынтық, (ИФТ әдісімен қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы Тгеponema Pallidum жиынтық антиденелерін анықтауға арналған жинақ)	жинақ	5,0	25 500,0			22700,0									21360,0	21240,0	
4.	АИТВ-1,2 АГ/АТ тест жүйесі, 2-жиынтық (1 және 2 типті адамның иммун тапшылығы вирусына (АИТВ-1, АИТВ-2), АИТВ-1 О тобына және АИТВ-1 антигеніне (p24) антиденелерді бір мезгілде анықтауға арналған жинақ)	жинақ	7,0	61 700,0			54865,0									51665,0	51550,0	
5.	Бест-анти-ВГС Спектр (С гепатиті вирусына IgG және Ig-M класындағы антиденелер спектрін анықтауға және HCV-ге қарсы скрининг нәтижелерін ИФТ әдісімен растауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	49 800,0			44300,0									41700,0	41580,0	

6.	В-НВs антигені, растайтын 5 тест жиынтық (қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы В гепатиті вирусының беткі антигенін ИФТ әдісімен растауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	37 100,0			32960,0									31030,0	30975,0	
7.	РекомбиБест антипаллидум-IgG, 2-жиынтық (қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы Тгеронema Pallidum-ға G класындағы антиденелерді ИФТ әдісімен анықтауға арналған жинақ)	жинақ	5,0	33 000,0			29320,0									276060,0	27540,0	
8.	Жуу ерітіндісі –5,0%, 250мл натрий гипохлориті	құты	12,0	12 230,0														
9.	анти-Е цоликлоны (анти-Е моноклоналды антиденелер, 1қх5мл)	құты	1,0	2 030,0			1885,0									1640,0		
10.	анти-е цоликлоны (анти-е моноклоналды антиденелер (кіші), 1қх5мл)	құты	1,0	9 800,0			8750,0									7910,0		
11.	анти-с цоликлоны (анти-с моноклоналды антиденелер (кіші), 1қх5мл)	құты	1,0	5 670,0			5100,0									4620,0		
12.	анти-С цоликлоны (анти-С моноклоналды антиденелер, 1қх5мл)	құты	1,0	2 310,0			2100,0									1870,0		
13.	анти-А1 цоликлоны (анти-А1, моноклоналды антиденелер 1қх10мл)	құты	1,0	5 460,0			4875,0									4470,0		
14.	анти-А цоликлоны (анти-А моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх10мл)	құты	60,0	980,0		860,0	875,0									795,0	790,0	
15.	анти-В цоликлоны (анти-В моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх10мл)	құты	60,0	980,0		860,0	875,0									795,0	790,0	
16.	анти - Д супер цоликлоны (IgM класындағы моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх5мл)	құты	110,0	1 100,0		950,0	980,0									880,0	870,0	

17.	анти-Келл Супер поликлоны (IgM класындағы моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх5мл)	құты	80,0	2 310,0				2065,0								1870,0	1997,0	
18.	Жиынтықтағы ақ қақпағы бар құты	дана	6000,0	60,				30,0										
19.	ABX Minidil (тұрақтандыру процесіне арналған ерітінді, Micros гематологиялық анализаторына жасушалардың саралануын есептеу, көлемі кемінде 20 л)	құты	4,0	80 000,0						80000,0								
20.	ABX Minoclair (Micros гематологиялық анализаторын концентрацияланған жууға арналған ерітінді, көлемі кемінде 500 мл)	құты	2,0	43 000,0						38000,0								
21.	ABX Minilyse (Micros гематологиялық анализаторына эритроциттерді лизирлеуге, лейкоциттерді санауға және тұрақтандыруға арналған ерітінді, көлемі кемінде 1 л)	құты	4,0	98 000,0						96800,0								
22.	ABX Cleaner (Micros гематологиялық анализаторының ақуыз ластануынан апертура мен сұйылту камераларын жууға арналған ерітінді, көлемі кемінде 1 л)	құты	4,0	40 000,0						37400,0								
23.	ABX Micros анализаторына бақылау қан жинағы - ABX Minotrol 16N – 2,5 - ABX Minotrol 16L – 2,5 - ABX Minotrol 16H – 2,5	жинақ	6,0	185 000,0						185000,0								
24.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD	қаптама	4,0	176 160,0														

	FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD Leucoscount Combo Control Kit бақылаулар жинағы (4x3 мл)																	
25.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD FACS Shutdown Solution жуу ерітіндісі (5 л).	қаптама	14,0	48 031,0														
26.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD FACS Flow Sheath Fluid ағынды сұйықтығы (20 л)	қаптама	6,0	47 355,0														
27.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD FACS Clean тазартқыш ерітіндісі (5 л)	қаптама	1,0	47 355,0														
28.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD Leucoscount Kit реагенттер жинағы (50 тест)	қаптама	11,0	528 467,0														
29.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSLyric жүйесі жиынтығынан BD Plasma Count Kit реагенттер жинағы (50 тест)	қаптама	9,0	617 032,0														
30.	Керек-жарақтары мен шығыс материалдары бар әртүрлі нұсқаларда ағынды цитофлуориметрияға арналған BD FACSCanto II жүйесі жиынтығынан BD Calibrite 3 Beads бөлшектер	қаптама	1,0	235 536,0														

	жиынтығы (25 тест)																	
31.	Стерильді, толтырғышсыз, полипропиленді түтіктер (қаптамада 1000 дана).	қаптама	1,0	252 158,0														196000,0
32.	BioSistems анализаторына арналған «Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 1 деңгей, 12x5 мл.	қаптама	1,0	193 000,0								193000,0						
33.	BioSistems анализаторына арналған «Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 2 деңгей, 12x5 мл.	қаптама	1,0	193 000,0								193000,0						
34.	Қан сарысуындағы немесе плазмадағы ақуызды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (биурет әдісі) кемінде 500мл.	кұты	3,0	4 500,0							4500,0							4480,0
35.	Жеке қаптамадағы НемоСие Plasma/Low Hb микрокуветтермен туба (гемализді анықтауға арналған, 4x25)	қаптама	7,0	394 000,0														394000,0
36.	EQAS гематология бойынша бағдарлама (12 аналит), цикл төрт бөліктен тұрады: А; В; С; D (1 цикл 4 партия 3 пробиркадан) 12x2мл (3x2мл 1 партия)	цикл	1,0	1 155 652,0														1155652,0
37.	«Тиогликольді орта» стерильділікті бақылауға арналған құрғақ коректік орта (биологиялық және басқа материалдардың зарарсыздығын анықтауға арналған гемогенді сусымалы ашық сары ұнтақ)	кг	3,0	42 800,0														41400,0
38.	Стафилококктарды оқшаулауға арналған коректік орта құрғақ "Тұзды агар-М" (біртекті сусымалы ашық сары ұнтақ, стафилококктарды оқшаулау және сынау үшін)	кг	1,25	22 200,0														19200,0

39.	«Сабуру» қоректік ортасы (саңырауқұлақтарды өсіру үшін ашытқы мен көгеру ортасы болып табылатын біртекті борпылдақ ашық сары ұнтақ)	кг	1,0	30 600,0										29120,0			
40.	Құрғақ микроорганизмдерді өсіруге арналған қоректік агар (өте күй таңдамайтын микроорганизмдерді өсіру үшін немесе арнайы ортаны дайындау үшін негізгі орта ретінде қолданылатын біртекті борпылдақ сары ұнтақ)	кг	1,5	32 000,0										28000,0			
41.	Стафилококктарды биохимиялық сәйкестендіруге арналған жинақ	жинақ	1,0	276 700,0			246890,0										
42.	Агглютинация реакциясына (АР) арналған антигенді бруцеллезді диагностикалық сұйық, қаптамада-15 мл-ден 4 құты. бруцеллезге серологиялық реакцияға арналған. Көк түсті гемогенді жүзінді. Сақтау кезінде түбінде тұнба пайда болады, шайқаған кезде гомогенді жүзінді ешқандай қоспасыз және қабыршықсыз болады. Жарамдылық мерзімі 2 жылдан кем емес.	қаптама	6,0	43 600,0			39000,0			37000,0					43560,0		
43.	Стерилдеу процесінің тиімділігін бақылауға арналған жолақтар (Bacillus stearothermophilus споралары сіндірілген хроматографиялық қағаз. Су буымен зарарсыздандыру процесінің тиімділігін бақылау үшін қолданылады)	құты	4,0	25 800,0			25500,0										
44.	Грам бойынша микроорганизмдерді дифференциалды бояуға арналған бояғыштар жиынтығы	жинақ	1,0	7 160,0			5600,0								4875,0	6255,0	
45.	СИБ № 2 реагенттер жиыны (13 сынақтан тұратын энтеробактерияларды тұқымаралық және түрлік саралауға арналған)	жинақ	1,0	40 100,0			36500,0										

46.	Клиглер ортасы, қ-100 гр	кг	0,1	27 400,0													
47.	Плазмокоагуляция реакциясына арналған цитратты қоян плазмасы, ампулада кемінде 1 мл)	ампула	2,0	59 750,0			55500,0							5530,0			
48.	Стерильденбеген мақта 100 гр	дана	600,0	400,0		230,0		228,0					250,0				254,0
49.	Стерильденбеген мақта 50 гр	дана	6,0	250,0				170,0									169,5
50.	Ауыз қуысының медициналық ауа бөлгіші	дана	4,0	360,0													
51.	pH 0-12 индикаторлық әмбебап қағаз (қаптамадағы саны 100 жолақтан кем емес)	қаптама	1,0	6 300,0										3000,0			
52.	Химиялық бір реттік ауа стерильдеу индикаторы (180 °С құрғақ ыстық ауалы пешке арналған) 60 мин	қаптама	2,0	8 415,0				6890,0							2875,0		2850,0
53.	Стерильді индикатор қаптамада кемінде 1000 дана 134/5	қаптама	10,0	6 000,0				5920,0							5375,0		5350,0
54.	Термоиндикатор ТИП-120 №500 45+3мин (таблеткалар)	қаптама	1	7 700,0													7650,0
55.	Крафт пакеттер (100 дана/қапт) өздігінен жабысатын қағаз 75*150	қаптама	3,0	4 050,0				3200,0							2050,0		1970,0
56.	Крафт пакеттер (100 дана/қапт) өздігінен жабысатын қағаз 100*250	қаптама	20,0	4 470,0				3920,0							3150,0		3090,0
57.	Иммерсиялық, классикалық май 100г кем емес	күты	1,0	1000,0						750,0				784,0			735,0
58.	Натрий хлориді химиялық таза ақ ұнтақ	кг	1,0	1 200,0										1176,0			
59.	Пергидроль 30%	кг	4,0	3 000,0										2800,0			
60.	Бөлімдері бар «Эшпендорф» типті микроцентрифугалық пробиркалар, көлемі -1,5 мл, қаптамада кемінде	қаптама	1,0	3 500,0			1660,0			3200,0				3248,0			

	500 дана																	
61.	пластикалық Пастер тамшуыры, 3 мл ПЭ, таңбаланбаған, стерильденген жеке қаптамада кемінде 100 дана	қаптама	600,0	16,0							11,0			16,0				
62.	Қақпағы бар спирт, шыны	дана	2,0	4 000,0										3200,0				
63.	Азопирам, екі реактивтен тұрады	қаптама	18,0	4 590,0					3180,0		4590,0						3164,0	
64.	стерильді Петри шыныаяқтары (жеке қаптамада мөлшері 90*15 мм,)	дана	1000,0	180,0	97,5		125,0	137,0			165,0			155,0			99,0	
65.	Фенолфталеин, ақ түсті порошок, құты 0,050 кг кем емес	құты	1	3 500,0							3500,0			3200,0				
66.	Аммиак ерітіндісі 10% 20мл	құты	90,0	193,65					130,0									85,8
67.	Натрий хлориді, 0,9 %, 400 мл	құты	100,0	499,0					490,0									202,65
68.	Кальций глюконаты КальцийД3 никомед 500 мг№60	қаптама	17,0	3 697,0						3280,0								3540,0
69.	Этил спирті 70 %, 90 мл.	құты	600,0	266,0					240,0									205,4
70.	Этил спирті 90 %, 90 мл.	құты	1000,0	276,0					255,0									202,4
71.	Бактерицидті бұласыр, 19*72, сарғыш түсті, № 100.	қаптама	2,0	845,0														840,0
72.	Стерильденбеген дәке, 5м.*10 см.	дана	2000,0	89,0	50,0				78,0					74,0			57,0	72,1
73.	ИНТЕСТ-П-121/20-02 химиялық, бір реттік, буды зарарсыздандыру индикаторы, қапт/500дана	қаптама	1,0	3 960,0														
74.	Саусаққап.	дана	50,0	11,0														10,0
75.	Бұрандалы қақпағы бар конустық центрифугалық түтік, 15 мл.	дана	1000,0	95,0	55,0			94,6			55,0 первый			89,5			95,0	

											подал ЦП							
76.	Бактериологиялық шыны түтіктер, ПБ-2-16*150.	дана	200,0	50,0		38,0											39,0	
77.	Спиртелген майлықтар, стерильденген, 65*30 мм., № 100.	дана	42 00 0,0	9,0		4,95			4,30				5,0				5,0	4,75
78.	Ұштықтар 5-50 мкл., № 1000.	қаптама	20,0	30 560,0									8500 ,0				12000, 0	
79.	Дозаторларға арналған ұштықтар, көлемі 300 мкл (қапт-1000 дана).	қаптама	12,0	14 780,0	14358,0			8275,0			2800,0		8500 ,0	12500, 0			12000, 0	
80.	Дозаторларға арналған ұштықтар, көлемі 5000 мкл., № 100.	қаптама	2,0	19 100,0	14865,0						7500,0		1770 0,0	18200, 0			13480, 0	
81.	"Медициналық термоконтейнер" («Термо-Конт МК» қайта пайдалануға болатын пенополиуретан медициналық термоконтейнері вакциналарды, сарысуларды, ыстыққа төзімсіз дәрілік заттарды, иммунобиологиялық препараттарды, қанды және оның компоненттерін, жеке қаптамасы бар қан алмастырғыштарды уақытша сақтауға және тасымалдауға арналған.)	дана	3,0	122 200, 0				89360, 0									89250, 0	
82.	Зарарсыздандырылған қорап КСКФ сүзгілері бар тот баспайтын болаттан жасалған бикс. Көлемі 3 л. Медициналық бикстің металл бөлшектері коррозияға төзімді болаттан жасалған. Көлемі -3л. Жалпы өлшемдері КСКФ-3 :Диаметрі: 190 мм., биіктігі: 150 мм., стерилизатор түрі: ГК-10, салмағы:	дана	4,0	20 520,0		14765,0							1650 0,0				14700, 0	

1,20 кг., қақпақтағы саңылаулар саны: 31, түбіндегі саңылаулар саны: 31, қысқыштағы саңылаулар саны: 31, әрбір саңылаудың диаметрі 6мм.																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 18, 37, 38, 41, 43, 45, 60 лоттар бойынша «БурАН8» ЖШС (Қостанай қ, Карбышев к-сі, 11 үй, 20 п.) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
18	Жиынтықтағы ақ қақпағы бар құты	дана	6 000,0	30,0	180 000,0	мамыр-2000, тамыз-2000, қазан-2000.
37.	«Тиогликольді орта» стерильділікті бақылауға арналған құрғақ коректік орта (биологиялық және басқа материалдардың зарарсыздығын анықтауға арналған гемогенді сусымалы ашық сары ұнтақ)	кг	3,0	41 400,0	124 200,0	наурыз-1,5, шілде-1,5.
38	Стафилококктарды оқшаулауға арналған коректік орта құрғақ "Тұзды агар-М" (біртекті сусымалы ашық сары ұнтақ, стафилококктарды оқшаулау және сынау үшін)	кг	1,25	19 200,0	24 000,0	шілде-1,25.
41	Стафилококктарды биохимиялық сәйкестендіруге арналған жинақ	жинақ	1,0	246 890,0	246 890,0	маусым-1.
43	Стерилдеу процесінің тиімділігін бақылауға арналған жолақтар (Bacillus stearotherophilus споралары сіңдірілген хроматографиялық қағаз. Су буымен зарарсыздандыру процесінің тиімділігін бақылау үшін қолданылады)	құты	4,0	25 500,0	102 000,0	3 тоқсан-2, 4 тоқсан-2.
45	СИБ № 2 реагенттер жиыны (13 сынақтан тұратын энтеробактерияларды тұқымаралық және түрлік саралауға арналған)	жинақ	1,0	36 500,0	36 500,0	наурыз-1.
60	Бөлімдері бар «Эппендорф» типті микроцентрифугалық пробиркалар, көлемі -1,5 мл, қаптамада кемінде 500 дана	қаптама	1,0	1 660,0	1 660,0	сәуір-1.
Барлығы (тенге):					715 520,0	

6. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 49, 66, 67, 69, 70, 74 лоттар бойынша «Фармаком» Импәкс» ЖШС (Қостанай қ, Н. Назарбаев даңғ., 162) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
49.	Стерильденбеген мақта 50 гр	дана	6,0	169,5	1 017,0	15 к.к.
66.	Аммиак ерітіндісі 10% 20мл	құты	90,0	85,8	7 722,0	маусым-90.

67.	Натрий хлориді, 0,9 %, 400 мл	құты	100,0	202,65	20 265,0	15 к.к.
69.	Спирт этиловый 70 %, 90 мл.	флакон	600,0	205,4	123 240,0	15 к.д.
70.	Спирт этиловый 90 %, 90 мл.	флакон	1000,0	202,4	202 400,0	15 к.д.
74.	Саусаққап.	дана	50,0	10,0	500,0	маусым-50.
Барлығы (теңге):					29 504,0	

7. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 48, 68, 77 лоттар бойынша «РОСФАРМА» ЖШС (Астана қ, Шынтас т.к., 2/1) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
48.	Стерильденбеген мақта 100 гр	дана	600,0	228,0	136 800,0	ақыпан-200, мамыр-200, қазан-200.
68.	Кальций глюконаты КальцийД3 никомед 500 мг№60	қаптама	17,0	3 280,0	55 760,0	мамыр-17.
77.	Спирттелген майлықтар, стерильденген, 65*30 мм, № 100.	дана	42 000,0	4,30	180 600,0	ақпан-10500, наурыз-10500, маусым -10500, қыркүйек-10500.
Барлығы (теңге):					373 160,0	

8. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 42, 61, 75, 79, 80 лоттар бойынша «ДиАКиТ» ЖШС (Қарағанды қ, Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 ш/а., 40А құрылыс) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
42.	Агглютинация реакциясына (АР) арналған антигенді бруцеллезді диагностикум, сұйық, қаптамада-15 мл-ден 4 құты. бруцеллезге серологиялық реакцияға арналған. Көк түсті гемогенді жүзінді. Сақтау кезінде түбінде тұнба пайда болады, шайқаған кезде гомогенді жүзінді ешқандай қоспасыз және қабыршықсыз болады. Жарамдылық мерзімі 2 жылдан кем емес.	қаптама	6,0	37 000,0	222 000,0	тамыз-6.
61.	пластикалық Пастер тамшуыры, 3 мл ПЭ, таңбаланбаған, стерильденген жеке қаптамада кемінде 100 дана	қаптама	600,0	11,0	6 600,0	15 к.к.
75.	Бұрандалы қақпағы бар конустық центрифугалық түтік, 15 мл.	дана	1000,0	55,0	Баға ұсынысын бірінші болып ұсынды 55 000,0	қазан-1000.

79.	Дозаторларға арналған ұштықтар, көлемі 300 мкл (қапт-1000 дана).	қаптама	12,0	2 800,0	33 600,0	ақапан-6, тамыз-6.
80.	Дозаторларға арналған ұштықтар, көлемі 5000 мкл., № 100.	қаптама	2,0	7 500,0	15 000,0	сәуір-2.
Барлығы (теңге):					332 200,0	

9. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 32, 33, 36 лоттар бойынша «АУМ+» ЖШС (Астана қ., Е. Брусиловский к-сі, 24/1) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
32	BioSistems анализаторына арналған «Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 1 деңгей, 12x5 мл.	қаптама	1,0	193 000,0	193 000,0	мамыр-1
33	BioSistems анализаторына арналған «Аттестатталған биохимия» жабысқақ бақылау № 2 деңгей, 12x5 мл.	қаптама	1,0	193 000,0	193 000,0	мамыр-1
36	EQAS гематология бойынша бағдарлама (12 аналит), цикл төрт бөліктен тұрады: А; В; С; D (1 цикл 4 партия 3 пробиркадан) 12x2мл (3x2мл 1 партия)	цикл	1,0	1 155 652,0	1 155 652,0	наурыз-1 (А), маусым-1 (В), қыркүйек-1 (С), желтоқсан-1 (D)
Барлығы (теңге):					1 541 652,0	

10. Қағиданың 78-тармағы негізінде №35 лот бойынша «Медицина-Әлемы» ЖШС (Астана қ., Е. Брусиловский к-сі, 24/1) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
35	Жеке қаптамадағы NemoCue Plasma/Low Hb микрокуветтермен туба (гемолизді анықтауға арналған, 4x25)	қаптама	7,0	394 000,0	2 758 000,0	наурыз-2, маусым-2, қараша-2
Барлығы (теңге):					2 758 000,0	

11. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 31, 39, 40, 51, 58, 59, 62, 65 лоттар бойынша «ЛабВестТех» ЖШС (Қостанай қ., Бородин к-сі, 196 үй) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
31	Стерильді, толтырғышсыз, полипропиленді түтіктер (қаптамада 1000 дана).	қаптама	1,0	196 000,0	196 000,0	мамыр-1.
39	«Сабуро» коректік ортасы (саңырауқұлақтарды өсіру үшін ашытқы мен көгеру ортасы болып табылатын біртекті борпылдақ ашық сары ұнтақ)	кг	1,0	29 120,0	29 120,0	наурыз-1,0.
40	Құрғақ микроорганизмдерді өсіруге арналған коректік агар (өте күй таңдамайтын микроорганизмдерді өсіру үшін немесе арнайы ортаны дайындау үшін негізгі орта)	кг	1,5	28 000,0	42 000,0	шілде-1,5.

	ретінде қолданылатын біртекті борпылдақ сары ұнтақ)					
51	pH 0-12 индикаторлық әмбебап қағаз (қаптамадағы саны 100 жолақтан кем емес)	қаптама	1,0	3 000,0	3 000,0	15 к.к.
58	Натрий хлориді химиялық таза ақ ұнтақ	кг	1,0	1 176,0	1 176,0	шілде-1
59	Пергидроль 30%	кг	4,0	2 800,0	11 200,0	ақпан-1, наурыз-1, маусым-1, қыркүйек-1
62	Қақпағы бар спирт, шыны	дана	2,0	3 200,0	6 400,0	наурыз-2.
65	Фенолфталеин, ақ түсті порошок, құты 0,050 кг кем емес	құты	1	3 200,0	3 200,0	сәуір-1
Барлығы (теңге):				292 096,0		

12. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 09, 10, 11, 12, 13, 17, 44, 47 лоттар бойынша «Трансмедсервис» ЖШС (Қостанай қ., Баймағамбетов к-сі, 191) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
09	анти-Е цоликлоны (анти-Е моноклоналды антиденелер, 1қх5мл)	құты	1,0	1 640,0	1 640,0	мамыр-1
10	анти-е цоликлоны (анти-е моноклоналды антиденелер (кіші), 1қх5мл)	құты	1,0	7 910,0	7 910,0	мамыр -1
11	анти-с цоликлоны (анти-с моноклоналды антиденелер (кіші), 1қх5мл)	құты	1,0	4 620,0	4 620,0	мамыр -1
12	анти-С цоликлоны (анти-С моноклоналды антиденелер, 1қх5мл)	құты	1,0	1 870,0	1 870,0	мамыр -1
13	анти-А1 цоликлоны (анти-А1, моноклоналды антиденелер 1қх10мл)	құты	1,0	4 470,0	4 470,0	мамыр -1
17	анти-Келл Супер цоликлоны (IgM класындағы моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1қх5мл)	құты	80,0	1 870,0	149 600,0	мамыр -25, тамыз-25, қазан-30.
44	Грам бойынша микроорганизмдерді дифференциалды бояуға арналған бояғыштар жиынтығы	жинақ	1,0	4 875,0	4 875,0	наурыз-1.
47	Плазмокоагуляция реакциясына арналған цитратты қоян плазмасы, ампулада кемінде 1 мл)	ампула	2,0	5 530,0	11 060,0	наурыз-2.
Барлығы (теңге):				186 045,0		

13. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 34, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 63, 71, 81, 82 лоттар бойынша «Норд-Реактив» ЖШС (Қостанай қ., Гашек к-сі, 6/1-28) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
1	В-НВs антиген тест жүйесі, 3-жиынтық (ИФТ әдісімен сарысудағы немесе плазмадағы В гепатиті вирусының беткі антигенін анықтауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	21 240,0	127 440,0	наурыз -2, маусым -1, қыркүйек -1, қараша -2.

2	анти- ВГС тест жүйесі, 2-жиынтық (С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы)	жинақ	5,0	21 240,0	106 200,0	наурыз -1, маусым -1, қыркүйек -1, қараша -2.
3	РекомбиБест антипаллидум тест жүйесі-жиынтық антиденелер, 2-жиынтық, (ИФТ әдісімен қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы <i>Treponema Pallidum</i> жиынтық антиденелерін анықтауға арналған жинақ)	жинақ	5,0	21 240,0	106 200,0	наурыз -1, маусым -1, қыркүйек -1, қараша -2.
4	АИТВ-1,2 АГ/АТ тест жүйесі, 2-жиынтық (1 және 2 типті адамның иммун тапшылығы вирусына (АИТВ-1, АИТВ-2), АИТВ-1 О тобына және АИТВ-1 антигеніне (p24) антиденелерді бір мезгілде анықтауға арналған жинақ)	жинақ	7,0	51 550,0	360 850,0	наурыз -2, маусым -1, қыркүйек -1, қараша -2, желтоқсан-1.
5	Бест-анти-ВГС Спектр (С гепатиті вирусына IgG және Ig-M класындағы антиденелер спектрін анықтауға және HCV-ге қарсы скрининг нәтижелерін ИФТ әдісімен растауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	41 580,0	249 480,0	наурыз-1, мамыр-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-2.
6	В-НВs антигені, растайтын 5 тест жиынтық (қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы В гепатиті вирусының беткі антигенін ИФТ әдісімен растауға арналған жинақ)	жинақ	6,0	30 975,0	185 850,0	наурыз-1, мамыр-1, шілде-1, қыркүйек-1, қараша-2.
7	РекомбиБест антипаллидум-IgG, 2-жиынтық (қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы <i>Treponema Pallidum</i> -ға G класындағы антиденелерді ИФТ әдісімен анықтауға арналған жинақ)	жинақ	5,0	27 540,0	137 700,0	наурыз-2, маусым-1, қыркүйек-1, қараша-1.
14	анти-А цоликлоны (анти-А моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1кx10мл)	құты	60,0	790,0	47 400,0	наурыз-15, мамыр-15, тамыз-15, қазан-15.
15	анти-В цоликлоны (анти-В моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1кx10мл)	құты	60,0	790,0	47 400,0	наурыз-15, мамыр-15, тамыз-15, қазан-15.
16	анти - Д супер цоликлоны (IgM класындағы моноклоналды антиденелер, әртүрлі сериялы 1кx5мл)	құты	110,0	870,0	95 700,0	наурыз-30, мамыр-25, тамыз-25, қазан-30.
34	Қан сарысуындағы немесе плазмадағы ақуызды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (биурет әдісі) кемінде 500мл.	құты	3,0	4 480,0	13 440,0	сәуір-1, тамыз-1, қараша-1.
52.	Индикатор химический одноразовый воздушной стерилизации (для сухожарового шкафа 180 °С) 60 мин	упаковка	2,0	2 850,0	5 700,0	15 к.д.
53	Стерильді индикатор қаптамада кемінде 1000 дана 134/5	қаптама	10,0	5 350,0	53 500,0	сәуір-10.
54	Термоиндикатор ТИП-120 №500 45+3мин (таблеткалар)	қаптама	1,0	7 650,0	7 650,0	15 к.к.
55	Крафт пакеттер (100 дана/қапт) өздігінен жабысатын қағаз 75*150	қаптама	3,0	1 970,0	5 910,0	15 к.к.
56	Крафт пакеттер (100 дана/қапт) өздігінен жабысатын қағаз 100*250	қаптама	20,0	3 090,0	61 800,0	15 к.к.

57	Иммерсиялық, классикалық май 100г кем емес	құты	1,0	735,0	735,0	15 к.к.
63	Азопирам, екі реактивтен тұрады	қаптама	18,0	3 164,0	56 952,0	ақпан-10, қыркүйек-8.
71	Бактерицидті бұласыр, 19*72, сарғыш түсті, № 100.	қаптама	2,0	840,0	1 680,0	15 к.к.
81	"Медициналық термоконтейнер" («Термо-Конт МК» қайта пайдалануға болатын пенополиуретан медициналық термоконтейнері вакциналарды, сарысуларды, ыстыққа төзімсіз дәрілік заттарды, иммунобиологиялық препараттарды, қанды және оның компоненттерін, жеке қаптамасы бар қан алмастырғыштарды уақытша сақтауға және тасымалдауға арналған.)	дана	3,0	89 250,0	267 750,0	15 к.к.
82	Зарарсыздандырылған қорап КСКФ сүзгілері бар тот баспайтын болаттан жасалған бикс. Көлемі 3 л. Медициналық бикстің металл бөлшектері коррозияға төзімді болаттан жасалған. Көлемі -3л. Жалпы өлшемдері КСКФ-3 :Диаметрі: 190 мм., биіктігі: 150 мм., стерилизатор түрі: ГК-10, салмағы: 1,20 кг., қақпақтағы саңылаулар саны: 31, түбіндегі саңылаулар саны: 31, қысқыштағы саңылаулар саны: 31, әрбір саңылаудың диаметрі 6мм.	дана	4,0	14 700,0	58 800,0	15 к.к.
Барлығы (теңге):				1 992 437,0		

14. Қағиданың 78-тармағы негізінде №№ 19, 20, 21, 22, 23 лоттар бойынша «Пента плюс» ЖШС (Қостанай қ., Темірбаев к-сі, 14-10) әлеуетті өнім берушісі ЖЕҢІМПАЗ болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
19	ABX Minidil (тұрақтандыру процесіне арналған ерітінді, Micros гематологиялық анализаторына жасушалардың саралануын есептеу, көлемі кемінде 20 л)	құты	4,0	80 000,0	320 000,0	сәуір -1, шілде-1, қыркүйек -1, қараша -1.
20	ABX Minoclaир (Micros гематологиялық анализаторын концентрацияланған жууға арналған ерітінді, көлемі кемінде 500 мл)	құты	2,0	38 000,0	76 000,0	май-1, қараша -1.
21	ABX Minilyse (Micros гематологиялық анализаторына эритроциттерді лизирлеуге, лейкоциттерді санауға және тұрақтандыруға арналған ерітінді, көлемі кемінде 1 л)	құты	4,0	96 800,0	387 200,0	сәуір -1, тамыз-1, қараша -2.
22	ABX Cleaner (Micros гематологиялық анализаторының ақуыз ластануынан апертура мен сұйылту камераларын жууға арналған ерітінді, көлемі кемінде 1 л)	құты	4,0	37 400,0	149 600,0	сәуір-1, шілде-1, қыркүйек -1, қараша -1.

23	ABX Micros анализаторына бақылау қан жинағы - ABX Minotrol 16N – 2,5 - ABX Minotrol 16L – 2,5 - ABX Minotrol 16H – 2,5	жинақ	6,0	185 000,0	1 110 000,0	наурыз-2, мамыр-2, шілде-2,қыркүйек-2, қараша-2, желтоқсан-2
Барлығы (теңге):				2 042 800,0		

15. Қағиданың 78-тармағы негізінде №78 лот бойынша «АО-НАБ» ЖШС (Қостанай қ., Центральная к-сі, 9А) әлеуетті өнім берушісі **ЖЕҢІМПАЗ** болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
78	Ұштықтар 5-50 мкл., № 1000.	қаптама	20,0	8 500,0	170 000,0	15 к.к.
Барлығы (теңге):				170 000,0		

16. Қағиданың 78-тармағы негізінде №64 лот бойынша «Вельд» ЖШС (Алматы қ., Масанчи к-сі, 23) әлеуетті өнім берушісі **ЖЕҢІМПАЗ** болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
64	стерильді Петри шыныаяқтары (жеке қаптамада мөлшері 90*15 мм,)	дана	1000,0	97,5	97 500,0	шілде-1000.
Барлығы (теңге):				97 500,0		

17. Қағиданың 78-тармағы негізінде №72, 76 лоттар бойынша «ГЕЛИКА» ЖШС (Петропавл қ., Маяковский к-сі, 95) әлеуетті өнім берушісі **ЖЕҢІМПАЗ** болып танылсын.

Лот №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу кестесі
72.	Стерильденбеген дәке, 5м.*10 см.	дана	2000,0	50,0	100 000,0	сәуір-2000.
76.	Бактериологиялық шыны түтіктер, ПБ-2-16*150.	дана	200,0	38,0	7 600,0	наурыз-200.
Барлығы (теңге):				107 600,0		

18. №75 лот бойынша «ДиАКиТ»ЖШС (баға ұсынысы 26.01.2024 жылғы 10 сағат 23 минутта берілді) және «Вельд» ЖШС (баға ұсынысы 29.01.2024 жылғы 13 сағат 30 минутта берілді) әлеуметтік өнім берушілері бірдей баға ұсынысын ұсынды, Қағиданың 78-тармағына сәйкес «бірдей баға ұсынысы берілсе баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады».

19. Қағиданың 79-тармағы негізінде №№ 8, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 46, 50, 73 лоттар бойынша баға ұсынысын сұрату тәсілімен сатып алу өткізілген жоқ деп танылады.

20. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 80-тармағына сәйкес ЖЕҢІМПАЗ сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз болып танылғаннан күннен бастап он күнтізбелік күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады.

Директордың м.а.

М.М. Ахметов