

Объявление № 2
о проведении закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

г. Костанай

23 января 2024 года
14.00 часов.

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупа в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий (реагентов):

№ 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 Treponema Pallidum 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 O 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, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-2.
7.	РекомбиБест антипаллидум-Ig-G, комплект 2 (набор для	набор	5,0	33 000,0	165 000,0	март-2, июнь-1,

	выявления антител класса G к Трепонема Pallidum в сыворотке или плазме крови методом ИФА)					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-А1 (моноклональные антитела анти-А1, 1флх10мл)	флакон	1,0	5 460,0	5 460,0	май-1
14.	Цоликлон анти-А (моноклональные антитела анти-А, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	980,0	58 800,0	март-15, май-15, август-15, октябрь-15.
15.	Цоликлон анти-В (моноклональные антитела анти-В, 1флх10мл разных серий)	флакон	60,0	980,0	58 800,0	март-15, май-15, август-15, октябрь-15.
16.	Цоликлон анти- Д 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 Minocclair (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 FACSLytic 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 FACSLytic 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 FACFlow Sheath Fluid из комплекта Система BD FACSLytic 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 FACSLytic 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 FACSLytic для	упаковка	11,0	528 467,0	5 813 137,0	апрель-1, май-2, июль-2.

	проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов).					сентябрь-2, декабрь-4.
29.	Набор реагентов BD Plasma Count Kit из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов).	упаковка	9.0	617 032.0	5 553 288.0	апрель-1, май-2, июль-1, 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, август-1, ноябрь-1.
35.	Туба с микрокуветами NemoCue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке (для определения гемолита, 4x25)	упаковка	7.0	394 000,0	2 758 000,0	март-2, июнь-2, ноябрь-3.
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 светложелтый порошок, для определения стерильности биологических и других	кг.	3.0	42 800.0	128 400.0	март-1,5, июль-1,5.

	материалов)					
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 основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред)	кг.	1,5	32 000,0	32 000,0	июль-1,5.
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>Bacillus 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	набор	1,0	40 100,0	40 100,0	март-1.

	дифференциации энтеробактерий, состоящий из 13 тестов)					
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.	Вага нестерильная 100 гр.	штука	600,0	400,0	240 000,0	февраль-200, май-200, октябрь-200. 15 к.д.
49.	Вага 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 pH 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 1000штг 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, март-1, июнь -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 100штг	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	1 500,0	27 620,0	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 ИППЕСТ-11-121/20-02, уп/500штг	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., №	упаковка	20,0	30 560,0	611 200,0	15 к.д.

	1000.					
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, термонеустойчивых 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 Бике 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.

Место поставки: г. Костанай, ул. Быковского, 4А (склад медикаментов 1 этаж).

Требуемый срок поставки: согласно графика поставки.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Конверты с ценовыми предложениями предоставляются по адресу: г. Костанай, ул. Быковского, 4А, корпус Б, кабинет № 214.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 14:00 часов «30» января 2024 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14:15 часов «30» января 2024 года по следующему адресу: Быковского, 4А, корпус Б, кабинет 214.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик уведомляет об этом, путем размещения на интернет-ресурсе ockkostanav.kz Протокола об итогах.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (714 2) 26-63-32.

И.о. директора



М.М.Ахметов