

Объявление № 1
о проведении закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

г. Костанай

09 января 2023 года

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупа в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 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	2	31650	63300	июнь-1, октябрь-1
2.	Тест система анти-ВГС, комплект 2 (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С)	набор	3	31650	94950	июнь-1, октябрь-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	3	31710	95130	июнь-1, октябрь-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	3	83700	251100	апрель -1, июль-1, сентябрь-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	5	64320	321600	апрель-2, июль-1, август-1, октябрь-1
6.	В-НВs антиген, подтверждающий тест комплект 5 (набор для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	4	45700	182800	март-1, май-1, июль-1, октябрь-1
7.	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G, комплект 2 (набор для выявления антител класса G к Treponema Pallidum в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	2	41100	82200	март-1, август-1
8.	Цоликлон анти-Е (моноклональные антитела анти-Е, 1флх5мл)	флакон	1	2090	2090	март-1
9.	Цоликлон анти-е (моноклональные антитела анти-е (малое), 1флх5мл)	флакон	1	11200	11200	март-1
10.	Цоликлон анти-с (моноклональные антитела анти-с (малое), 1флх5мл)	флакон	1	6500	6500	март-1

11.	Цоликлон анти-С (моноклональные антитела анти-С, 1флх5мл)	флакон	1	2590	2590	март-1
12.	Цоликлон анти-А1 (моноклональные антитела анти-А1, 1флх10мл)	флакон	1	6240	6240	март-1
13.	Цоликлон анти-А (моноклональные антитела анти-А, 1флх10мл разных серий)	флакон	60	1170	70200	март-15, май-15, август-15, октябрь-15
14.	Цоликлон анти-В (моноклональные антитела анти-В, 1флх10мл разных серий)	флакон	60	1170	70200	март-15, май-15, август-15, октябрь-15
15.	Цоликлон анти- Д Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	120	1360	163200	март-30, май-30, август-30, октябрь-30
16.	Цоликлон анти-Kell Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	120	2800	336000	март-30, май-30, август-30, октябрь-30
17.	Флакон в комплекте с белой крышкой	штука	6000	51	306000	май-2000, август-2000, октябрь-2000
18.	ABX Minidil (раствор для процесса стабилизации, подсчета дифференциации клеток к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 20 л)	флакон	16	60000	960000	март-3, апрель-2, май-2, июль-3, сентябрь-2 ноябрь-4
19.	ABX Minocclair (раствор для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, объем не менее 500 мл)	флакон	11	30000	330000	март-2, апрель-2 июнь-1, август-2, сентябрь-1, ноябрь-3
20.	ABX Minilyse (раствор для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 1л)	флакон	11	80000	880000	март-2, апрель-3, июль-1, август-2, октябрь-3
21.	ABX Cleaner (раствор для промывки апертур и камер разведения от белковых загрязнений гематологического анализатора Micros, объем не менее 1л)	флакон	21	30000	630000	март-3, апрель-2, май-2, июль-4, август-2, сентябрь-2, октябрь-2, ноябрь-4
22.	Набор контрольной крови к анализатору ABX Micros	набор	12	165000	1980000	март-2, май-2,

	- ABX Minotrol 16N – 2,5 - ABX Minotrol 16L – 2,5 - ABX Minotrol 16H – 2,5					июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2, декабрь-2
23.	Набор реагентов BD Leucocount Combo Control Kit № 4 (контроли) 25 тестов из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto TM II проточный (4х3мл)	упаковка	6	184978	1109868	март-1, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
24.	Промывающий раствор BD FACS Shutdown Solution (готовый к использованию раствор с консервантом, использующийся для завершения работы прибора FACSCanto TM II, 5 л)	флакон	12	50435	605220	март-3, май-3, август-2, октябрь-4
25.	Проточная жидкость BD FACS Flow Sheath Fluid (готовый к использованию раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS, 20 л)	флакон	9	49725	447525	март-3, май-2, август-2, октябрь-2
26.	Очищающий раствор BD FACSClean (готовый к использованию бесцветный очищающий раствор, для проточных цитометров BD FACSCanto, 5 л)	флакон	2	56822	113644	май-1, ноябрь-1
27.	Набор реагентов BD Leucocount Kit 50 тестов из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto TM II проточный (набор для подсчета остаточных лейкоцитов в препаратах крови)	набор	11	554879	6103669	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, декабрь-3
28.	Набор реагентов BD Plasma Count Kit 50 тестов из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto TM II проточный (набор для подсчета остаточных клеток в плазме)	набор	9	647893	5831037	март-2, май-2, июль-1, сентябрь-2, декабрь-2
29.	Набор частиц BD CS& T Beads (150 тестов) 3 фл. по 3 мл.	упаковка	2	359344	718688	март-1, сентябрь-1
30.	Раствор для пробоподготовки BD FACS Cell WASH не менее 5 л.	флакон	1	44984	44984	март-1
31.	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	129000	129000	май-1
32.	Липочек контроль "Аттестованная биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	129000	129000	май-1
33.	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (биуретовый метод) не менее 500мл.	флакон	6	7242	43452	март-2, июль-2, октябрь-2

34.	Туба с микрокуветами НемоСue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке (для определения гемолиза, 4x25)	упаковка	6	394000	2364000	март-2, июнь-2, ноябрь-2
35.	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	797750	797750	март-1 (А), июнь-1 (В), сентябрь-1 (С), декабрь-1 (D)
36.	Питательная среда для контроля стерильности сухая «Гликолевая среда» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для определения стерильности биологических и других материалов)	кг	2,5	70870	177175	март-1,5, июль-1,0
37.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая «Солевой агар-М» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для выделения и тестирования стафилококков)	кг	1,25	30550	38187,50	июль-1,25
38.	Питательная среда «Сабуро» (для выращивания грибов, гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, являющийся средой для дрожжевых и плесневых грибов)	кг	1	39200	39200	март-1
39.	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	47500	71250	июль-1,5
40.	Набор для биохимической идентификации стафилококков	набор	1	248740	248740	март-1
41.	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	11	24470	269170	март-5, август-6
42.	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (хроматографическая бумага, пропитанная спорами <i>Bacillus stearothermophilus</i> . Используется для контроля эффективности процесса	флакон	4	21560	86240	ежеквартально

	стерилизации водяным паром)					
43.	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	набор	1	19800	19800	март-1
44.	Питательная среда «Агар Эндо – ГРМ» (сухая), для выделения энтеробактерий и их дифференциации по признаку ферментации лактозы	кг	0,8	54500	43600	март-0,8
45.	Набор реагентов СИБ № 2 (для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий, состоящий из 13 тестов)	набор	1	50310	50310	март-1
46.	Ферментативный пептон	кг	0,25	98500	24625	июль-0,25
47.	Среда Клиглера, фл-100 гр	флакон	1	5640	5640	март-1
48.	Плазма кроличья цитратная для реакции плазмокоагуляции, ампула не менее 1 мл)	ампула	2	64500	129000	март-2
49.	Вата нестерильная 100 гр	штука	300	360	108000	май-300
50.	Воздуховод ротовой медицинский	штука	2	305	610	май-2
51.	Бумага фильтровальная 20x20	кг	1	8810	8810	июль-1
52.	Индикаторная универсальная бумага рН 0-12 (количество в упаковке не менее 100 полос)	упаковка	1	4355	4355	июль-1
53.	Индикатор химический одноразовый воздушной стерилизации (для сухожарового шкафа 180 °С) 60 мин	упаковка	2	3950	7900	март-2
54.	Индикатор стерильный упаковка не менее 1000шт 134/5	упаковка	15	9550	143250	апрель-15
55.	Термоиндикатор ТИП-120 №500 45+3мин (таблетки)	упаковка	1	8800	8800	июль-1
56.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 75*150	упаковка	3	4490	13470	март-3
57.	Крафт пакеты (100 шт/упак) бумажный самоклеящийся 100*250	упаковка	20	6700	134000	июнь-8, август-6, октябрь-6
58.	Масло иммерсионное, классическое не менее 30г	флакон	1	2000	2000	февраль-1
59.	Мешок Амбу с маской	штука	2	14750	29500	июль-2
60.	Натрия хлорид химический чистый белый порошок	кг	2	800	1600	февраль-1, июль-1
61.	Пергидроль 30%	кг	3	1200	3600	февраль-1, март-1, сентябрь-1

62.	Пробирки микроцентрифужные типа «Эппендорф» с делениями, объем -1,5 мл, в упаковке не менее 500шт	упаковка	1	5020	5020	май-1
63.	Пипетка Пастера пластиковая 3 мл ПЭ, не градуированная, стерильная в индивидуальной упаковке, не менее 100шт	упаковка	4	12000	48000	март-4
64.	Соска-пустышка без кольца	штука	30	1335	40050	февраль-30
65.	Спиртовка с колпачком, стекло	штука	2	9320	18640	март-2
66.	Азопирам, состоит из двух реактивов	упаковка	4	4500	18000	июнь-4
67.	Чашки Петри стерильные, размером 90x15 мм, в индивидуальной упаковке	штука	1000	240	240000	июль-500, октябрь-500
68.	Фенолфталеин, порошок белого цвета, флакон не менее 0,050кг	флакон	1	9175	9175	апрель-1
69.	Цитрат натрия	кг	1	1700	1700	февраль-1
70.	Аммиак р-р 10% 20мл	флакон	80	193,65	15492	июль-80
71.	Периферический внутривенный катетер одноразовый Размер иглы 14G	штука	4	350	1400	апрель-4
72.	Периферический внутривенный катетер одноразовый Размер иглы 15G	штука	4	350	1400	апрель-4
73.	Периферический внутривенный катетер одноразовый Размер иглы 16G	штука	4	350	1400	апрель-4
74.	Периферический внутривенный катетер одноразовый Размер иглы 17G	штука	4	350	1400	апрель-4
75.	Периферический внутривенный катетер одноразовый Размер иглы 18G	штука	4	350	1400	апрель-4
76.	Периферический внутривенный катетер одноразовый Размер иглы 19G	штука	4	350	1400	апрель-4
77.	Периферический внутривенный катетер одноразовый Размер иглы 20G	штука	4	350	1400	апрель-4
78.	Спирт этиловый 70% 50мл	флакон	5	328,40	1642	апрель-5
79.	Спирт этиловый 70% 90мл	флакон	350	475	166250	апрель-350

