

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

г. Костанай

07 февраля 2020 года

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупа в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	Антитела к вирусу Гепатита С, контроли (2x8 мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	6	82080	492480	март-1, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
2	Антитела к вирусу Гепатита С, калибраторы (1x4мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	57760	173280	июнь-1, сентябрь-1, декабрь-1
3	Поверхностный антиген к вирусу гепатита В, качественный тест, контроли (2x8мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	7	82080	574560	март-1, апрель-1, июнь-2, август-1, октябрь-1, декабрь-1
4	Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, калибраторы (2x4мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	82080	246240	июнь-1, сентябрь-1, декабрь-1
5	Сифилис, контроли (2x8мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	6	82080	492480	март-1, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
6	Сифилис, калибраторы (1x4мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	4	82080	328320	март-1, июнь-1, сентябрь-1, декабрь-1
7	ВИЧ Комбо, контроли (4x8мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	7	82080	574560	март-1, апрель-1, июнь-2, август-1, октябрь-1,

	ИХЛА)					декабрь-1
8	ВИЧ Комбо, калибраторы (1x4мл) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	4	82080	328320	март-1, июнь-1, сентябрь-1, декабрь-1
9	Промывочный буфер Wash Buffer, (1лx4), 920 тестов, к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для проведения исследований методом ИХЛА)	упаковка	72	31920	2298240	март-20, май-11, июнь-10, сентябрь-20, ноябрь-11
10	Пре-триггерный раствор Pre-Trigger, (1лx4) 36000 тестов) к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для отделения акридиинума от конъюгата методом ИХЛА)	упаковка	10	72200	722000	март-2, май-1, июль-2, август-1, октябрь-2, декабрь-2
11	Триггерный раствор Trigger (1лx4) 12000, к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для получения хемилюминисцентной реакции методом ИХЛА)	упаковка	13	32680	424840	март-3, май-3, июль-2, сентябрь-3, ноябрь-2
12	Реагент для ухода за зондом Probe Conditioning, к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для ежедневного технического обслуживания анализатора)	упаковка	4	162640	650560	март-1, июль-1, октябрь-1, декабрь-1
13	Реакционные ячейки Reaction Vessels к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для проведения реакции)	упаковка	18	84360	1518480	март-5, июнь-5, сентябрь-4, ноябрь-4
14	Заменяющие чашки Replacement Caps N100 к иммунохимическому анализатору ARCHITECT (для временного хранения реагентов ИХЛА)	упаковка	1	26600	26600	июль-1
15	Чашечки для образцов SampleCups 1000/уп., к иммунохимическому анализатору ARCHITECT	упаковка	3	42560	127680	март-1, август-1, ноябрь-1
16	Кольца SEAL TIP GRIPPER SET OF 10, к аппарату Cobas S 201 (1x10 шт)	комплект	4	11000	44000	март-2, июль-2
17	HBsAg-стандартная панель сывороток (набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В)	набор	2	198500	397000	апрель-1, сентябрь-1
18	Тест система Вектогеп В-HBs антиген, комплект 3 (набор для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме методом ИФА)	набор	2	18330	36660	апрель-1, август-1
19	Тест система ВГС АГ/АТ-Бест, комплект 1 (набор для	набор	2	78600	157200	март-1, сентябрь-1

	одновременного выявления core антигена ВГС и иммуноглобулинов класса G и M к белкам вируса гепатита С)					
20	Антипаллидум-контрольная панель сывороток (набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к Трепонема Pallidum)	набор	1	20400	20400	май-1
21	Тест система РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела, комплект 2, (набор для выявления суммарных антител к Трепонема Pallidum в сыворотке или плазме крови, методом ИФА)	набор	3	18400	55200	март-1, июль-1, сентябрь-1
22	Тест система КомбиБест 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	3	53400	160200	март-1, июль-1, сентябрь-1
23	Бест-анти-ВГС Спектр, подтверждающий тест (набор для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга методом ИФА)	набор	4	35800	143200	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1
24	Вектогеп В-НВs антиген, подтверждающий тест комплект 5 (набор для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	3	26500	79500	апрель-1, август-1, ноябрь-1
25	РекомбиБест антипаллидум- Ig-G, комплект 2 (набор для выявления антител класса G к Трепонема Pallidum в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	4	23800	95200	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, декабрь-1
26	Пробирка коническая с делениями с винтовой крышкой, нестерильная (15мл)	штука	6000	54	324000	март-1200, май-1500, август- 2000, ноябрь- 1300
27	Дилуэнт-2 ID Diluent 2 (модифицированный раствор низкой ионной плотности (Liss), для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Samper, 1x500 мл)	упаковка	4	97900	391600	март-4
28	ID-DiaClon Anti-D for Dweak (моноклональные антитела анти-D, для подтверждения слабых форм антигена D к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Samper, 1x5 мл)	упаковка	12	23000	276000	март-3, июнь-3, сентябрь-3, декабрь-3
29	Контроль универсальный (норма) Reflotron Precinorm U (4x2 мл) к биохимическому экспрес-	упаковка	3	49148	147444	апрель-1, август-1, декабрь-1

	анализатору крови Reflotron Plus					
30	Контроль универсальный (патология) Precipath U f. Reflotron (4x2 мл) к биохимическому эксперсс-анализатору крови Reflotron Plus	упаковка	3	206073	618219	апрель-1, август-1, декабрь-1
31	Контрольные полоски Reflotron Clean+Check (для контрольной чистки биохимического эксперсс-анализатора крови Reflotron Plus)	упаковка	1	18429	18429	июль-1
32	Распределитель стерильных магнитов (Magnit Dispenser) 1 флакон дозатор - 100 штук круглых магнитов (для перемешивания стандартных эритроцитов в иммуногематологическом анализаторе)	флакон	2	33000	66000	март-2
33	TruLab N (Assayed) контрольная человеческая сыворотка, норма 6x5 мл	флакон	2	45050	90100	март-1, сентябрь-1
34	TruLab P (Assayed) контрольная человеческая сыворотка, патология 6x5 мл	флакон	2	48200	96400	март-1, сентябрь-1
35	Цоликлон анти-Е Супер (моноклональные антитела анти-Е, 1флх10мл)	флакон	1	2102	2102	март-1
36	Цоликлон анти-е Супер (моноклональные антитела анти-е (малое), 1флх10мл)	флакон	1	5646	5646	март-1
37	Цоликлон анти-с Супер (моноклональные антитела анти-с (малое), 1флх10мл)	флакон	1	5646	5646	март-1
38	Цоликлон анти-С Супер (моноклональные антитела анти-С, 1флх10мл)	флакон	1	2102	2102	июль-1
39	Цоликлон анти-D Супер (IgM) (моноклональные антитела анти- D, 1флх10мл разных серий)	флакон	120	1242	149040	март-60, сентябрь-60
40	Цоликлон анти-A1 Супер (моноклональные антитела анти-A1, 1флх10мл)	флакон	1	1088	1088	июль-1
41	Цоликлон анти-A Супер (моноклональные антитела анти-A, 1флх10мл разных серий)	флакон	60	1088	65280	май-20, август-20, декабрь-20
42	Цоликлон анти-B Супер (моноклональные антитела анти-B, 1флх10мл разных серий)	флакон	60	1088	65280	май-20, август-20, декабрь-20
43	Цоликлон анти-Kell Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх10мл разных серий)	флакон	80	2440	195200	август-40, декабрь-40
44	Набор реагентов для определения АЛТ в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, безпиридоксаль-5-фосфата) (набор из пяти упаковок на 1000 исследований)	набор	5	47200	236000	март-1, апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-1
45	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (биуретовый метод)	набор	2	21900	43800	март-1 апрель-1

46	ABX Cleaner (раствор для промывки апертур и камер разведения от белковых загрязнений гематологического анализатора Micros, объем не менее 1л)	флакон	21	9500	199500	март-5, апрель-3, июнь-2, июль-2, сентябрь-2, октябрь-3, ноябрь-3, декабрь-1
47	ABX Minidil (раствор для процесса стабилизации, подсчета дифференциации клеток к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 20 л)	флакон	9	27300	245700	март-3, май-1, июнь-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-1
48	ABX Minilyse (раствор для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 1л)	флакон	5	41000	205000	март-2, июнь-2, октябрь-1
49	ABX Minoclaire (раствор для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, объем не менее 500 мл)	флакон	4	15600	62400	март-1, апрель-1, июнь-1, октябрь-1
50	Контрольная кровь к гематологическому анализатору Micros (набор из 3-х проб: 1) ABX Minotrol 16 N-2,5 ml REF 2042002 2) ABX Minotrol 16 L- 2,5ml REF2042001 3) ABX Minotrol 16 H-2,5 ml REF2042003)	набор	11	76000	836000	март-2, май-1, июнь-1, июль-1, сентябрь-3, ноябрь-1, декабрь-2
51	Флакон-капельница в комплекте с красной крышкой	штука	6000	38	228000	март-6000
52	Набор реагентов BD Leucocount Combo Control Kit № 4 25 тестов из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto TM II проточный (4x3мл)	набор	4	112015	448060	март-1, май-1, сентябрь-1, ноябрь-1
53	Промывающий раствор BD FACS Shutdown Solution (готовый к использованию раствор с консервантом, использующийся для завершения работы прибора FACSCanto TM II, 5 л)	флакон	9	34186	307674	март-2, июнь-2, сентябрь-2, ноябрь-3
54	Проточная жидкость BD FACS Flow Sheath Fluid (готовый к использованию раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS, 20 л)	флакон	4	34186	136744	март-1, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-1
55	Очищающий раствор BD FACSClean (готовый к использованию бесцветный очищающий раствор, для проточных цитометров BD FACSCanto, 5 л)	флакон	1	34186	34186	март-1
56	Набор реагентов BD Leuco Count Kit 50 тестов из комплекта	набор	9	336044	3024396	март-3, июнь-2,

	Цитофлуориметр BD FACSCanto ТМ II проточный (набор для подсчета остаточных лейкоцитов в препаратах крови)					сентябрь-2, ноябрь-2
57	Набор реагентов BD Plasma Count Kit 50 тестов из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto ТМ II проточный (набор для подсчета остаточных клеток в плазме)	набор	5	392371	1961855	март-1, июнь-2, ноябрь-2
58	Раствор для пробоподготовки BD CellWASH (готовый к использованию раствор для пробоподготовки, представляющий собой PBS, 5л)	флакон	1	27242	27242	март-1
59	Тест-система Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор Lминус) АРТТ Si L Minus	набор	1	104900	104900	август-1
60	Тестовый реагент Буфер Оуренса, 10x25 мл	набор	1	34600	34600	октябрь-1
61	Тест-система Фибриноген по Клаусу (только тромбиновый реагент) 10x2мл	набор	1	55400	55400	октябрь-1
62	Контроль качества норма (Routine Control N) 10x1 мл	набор	1	28800	28800	октябрь-1
63	Контроль качества, умеренно выраженная патология (Routine Control A) 10x1 мл	набор	1	28800	28800	октябрь-1
64	Контроль качества, высокая патология (Routine Control SA) 10x1 мл	набор	1	28800	28800	октябрь-1
65	Контроль качества специальные тесты, норма (Speciality Assayed Control N) 10x1 мл	набор	1	61100	61100	август-1
66	Контроль качества специальные тесты, патология (Speciality Assayed Control A) 10x1 мл	набор	1	61100	61100	август-1
67	Универсальный калибратор (Calibration Plasma) 10x1 мл	набор	1	46100	46100	октябрь-1
68	Тест-система Дефицитная плазма по VIII фактору (донорская) (Factor VIII Deficient Plasma (Congenital))	набор	1	85400	85400	апрель-1
69	Туба с микрокуветами HemoCue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке (для определения гемолиза, 4x25)	упаковка	1	288000	288000	сентябрь-1
70	Программа по гематологии BC90 EQAS (11 анализов), цикл состоит из четырех частей А; В; С; D (1 цикл 4 партии по 3 пробирки)	цикл	1	1060000	1060000	март-1 (А), июнь-1 (В), сентябрь-1 (С), декабрь-1 (D)
71	Пробирки микроцентрифужные типа «Эппендорф» с делениями, объем - 1,5 мл, в упаковке не менее 500 штук	упаковка	3	2395	7185	март-3
72	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	102600	102600	октябрь-1
73	Липочек контроль "Аттестованная	упаковка	1	102600	102600	октябрь-1

	биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSistems.					
74	Питательная среда для контроля стерильности сухая «Тиогликолевая среда» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для определения стерильности биологических и других материалов)	кг	1	49300	49300	май-1
75	Питательная среда для выделения стафилококков сухая «Солевой агар-М» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для выделения и тестирования стафилококков)	кг	0,25	22400	5600	ноябрь-0,25
76	Питательная среда «Сабуро» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, являющийся средой для дрожжевых и плесневых грибов)	кг	0,25	31500	7875	октябрь-0,25
77	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	0,25	25800	6450	июль-0,25
78	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	7	18545	129178	май-1
79	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	набор	1	4365	4365	март-1
80	Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая «Агар Эндо»	кг	0,25	26000	6500	ноябрь-0,25
81	Масло иммерсионное, классическое (для микроскопии мазков)	флакон	1	1475	1475	август-1
82	Набор реагентов системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов Набор № 2 для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий состоящий из 13 тестов	набор	1	20300	20300	март-1
83	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (хроматографическая бумага пропитанная спорами Bacillus stearothermophilus)	флакон	5	11000	55000	май-5
84	Набор для биохимической	набор	1	10000	10000	июль-1

	идентификации стафилококков					
85	Плазма цитратная кроличья для реакции плазмакоагуляции (упаковка 10 ампул по 1 мл)	упаковка	2	15625	31250	март-2
86	Бактерицидный пластырь 1,9*7,2 мм	штука	430	25	10750	март-200, август-230
87	Вата 100 гр	штука	600	230	138000	март-300, август-300
88	Напалечник медицинский (не менее 100 штук в упаковке)	упаковка	1	550	550	март-1
89	Шапка берет	штука	4000	20	80000	март-2000, август-2000
90	Шприц одноразовый стерильный 5,0 мл	штука	1800	15,5	27900	март-900, июль-900
91	Шприц одноразовый стерильный 10,0 мл	штука	1920	22	42240	март-500, май-400, август-500, ноябрь-520
92	Шприц одноразовый стерильный 20,0 мл	штука	500	33	16500	март-500
93	Раствор аммиака 10%, 50 мл	флакон	74	170	12580	март-20, май-18, август-18, ноябрь-18
94	Азопирам (набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, на наличие следов крови и моющих средств)	набор	13	4760	61880	март-7, июль-6
95	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые ИНТЕСТ-П-134/5-02 для автоклава, упаковка не менее 1000 штук	упаковка	2	6350	12700	сентябрь-2
96	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые ИНТЕСТ-П-121/20-02 для автоклава, упаковка не менее 1000 штук	упаковка	1	6350	6350	март-1
97	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые ИНТЕСТ-П-В4 (180°С-60 мин), упаковка не менее 500 штук	упаковка	3	3430	10290	март-3
98	Индикаторы стерильные 120° С, для гидроклава розовые таблетки, упаковка не менее 500 штук	упаковка	1	6300	6300	март-1
99	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария, желтые емкостью 6 л	штука	270	845	228150	март-270
100	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария, желтые емкостью 3 л	штука	620	480	297600	март-200, май-150, август-150, ноябрь-120
101	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария, желтые емкостью 1,5 л	штука	1020	330	336600	март-200, май-350, август-350, ноябрь-120
102	Индикаторная универсальная бумага	упаковка	1	1950	1950	ноябрь-1

	РН 1-12 (не менее 100 полос)					
103	Пипетка Пастера пластиковая 3 мл ПЭ, не градуированная, стерильная в индивидуальной упаковке	штука	300	33	9900	май-300
104	Тампоны одноразовые стерильные в пробирке	штука	200	61	12200	март-200
105	Пакет бумажный самоклеящийся СтериТ крафт 100x250 мм № 100	упаковка	11	2030	22330	март-11
106	Кофеин бензоат натрия 25% 1,0	ампула	25	40	1000	март-25
107	Хлорид натрия химически чистый	кг	0,5	1000	500	ноябрь-0,5
108	Натрия гидрокарбонат	кг	5	800	4000	март-5
109	Цитрат натрия	кг	1	550	550	март-1
110	Азур-Эозин по Романовскому, 1л	флакон	1	3300	3300	март-1
111	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1 л	флакон	1	1750	1750	март-1
112	Фенолфталеин 50 гр.	флакон	1	1400	1400	март-1
113	Раствор Людина 50 мл (по предварительной заявке Заказчика)	флакон	28	1000	28000	март-2, апрель-3, май-2, июнь-3, июль-3, август-3, сентябрь-3, октябрь-3, ноябрь-3, декабрь-3
114	Кислота уксусная ледяная	кг	1	2170	2170	март-1
115	Сульфосалициловая кислота	кг	1	4800	4800	ноябрь-1
116	Пергидроль 30 %	кг	12	1100	13200	март-3, апрель-1, май-1, июнь-1, июль-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
Итого					24480188	

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.

Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки установленные заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.11.2009 года № 1729.

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

Окончательный срок представления ценовых предложений до 10:00 часов «17» февраля 2020 года.

