

Объявление № 1

о проведении тендера по закупке медицинского изделий

21 января 2020 года

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении тендера по закупкам следующих медицинского изделий (реагентов) в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи:

№ лота	Наименование и характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1.	Реагент ВИЧ Комбо к иммунохимическому анализатору ARCHITECT i2000Sr (2000 тестов)	набор	6	2 124 200	12 745 200	март-1, апрель-1, июнь-1, июль-1, сентябрь-1, декабрь-1
2.	Реагент Сифилис к иммунохимическому анализатору ARCHITECT i2000Sr (500 тестов)	набор	24	703 760	16 890 240	март-5, июнь-5, август -5, октябрь-3, ноябрь-2, декабрь-4
3.	Реагент антитела к вирусу Гепатита С к иммунохимическому анализатору ARCHITECT i2000Sr (2000 тестов)	набор	6	5 547 240	33 283 440	март-1, апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-1, декабрь - 1
4.	Реагент поверхностный а/г вируса Гепатита В качественный тест к иммунохимическому анализатору ARCHITECT i2000Sr (2000 тестов)	набор	6	1 371 040	8 226 240	март-1, апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-1, декабрь - 1
5.	Мультиплексный тест к аппарату Cobas S 201	набор	26	1 280 070	33 281 820	март-3, апрель-2, май-2, июнь-3, июль-2, август-3, сентябрь-3, октябрь-2, ноябрь-3, декабрь-3
6.	Архивные плашки Plate Deepwell (Library) 96 Well для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	8	68 141	545 128	апрель-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2
7.	Одноразовые наконечники Hamilton Star Tip-High Vol. CORE TIPS with Filter, 1 ml, Set of 3840 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	5	490 139	2 450 695	март-1, июнь-1, август-1, октябрь-1, декабрь-1
8.	Набор одноразовых специальных пробирок SPU12*24 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	50	356 430	17 821 500	март-5, апрель-5, май-5, июнь-5, июль-5, август-5, сентябрь-5, октябрь-5, ноябрь-5, декабрь-5
9.	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24 для системы	упаковка	50	47 986	2 399 300	март-5, апрель-5, май-5, июнь-5, июль-5, август-5,

	реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201					сентябрь-5, октябрь-5, ноябрь-5, декабрь-5
10.	Набор одноразовых специальных наконечников Tip-K 12*36 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	35	50 760	1 776 600	март-4, апрель-4, май-3, июнь-4, июль-3, август-5, сентябрь-4, ноябрь-4, декабрь-4
11.	Набор одноразовых специальных пробирок Tube-K 12*96 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	8	184 491	1 475 928	июнь-2, сентябрь-3, ноябрь-3
12.	Промывочный реагент Cobas TagScreen для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	30	32 017	960 510	май-6, июль-6, август-4, сентябрь-3, октябрь-4, ноябрь-3, декабрь-4
13.	Набор контролей Cobas TagScreen MPX, версия 2,0 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	30	352 658	10 579 740	май-5, июль-5, август-2, сентябрь-5, октябрь-3, ноябрь-5, декабрь-5
14.	ID-карты DiaClon ABO/D + Reverse Grouping (для определения группы крови и резус-фактора перекрестным методом) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Samper (не менее 720 штук (60x12))	упаковка	2	744 500	1 489 000	март-1, август -1
15.	ID-карты DiaClon Rh-subgroups+K (для определения антигенов системы резус Cc, Ee+Kell) 24x12 к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Samper	упаковка	1	647 400	647 400	март-1
16.	ID-DiaCell I-II-III 3x10 ml (стандартные эритроциты для скрининга антиэритроцитарных антител I, II, III) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Samper	упаковка	16	31 900	510 400	март-14, августа-1, ноябрь-1
17.	ID-DiaCell ABO (A1, B) 2x10 ml (для обнаружения антител анти-А, анти-В) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Samper	упаковка	16	15 600	249 600	март-14, август-1, ноябрь-1

18.	ID-Panel (Set of 11 vials) 11x4 ml (для идентификации антител) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Samper	упаковка	12	79 000	948 000	март-3, апрель-1, май-1, июнь-1, июль-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
19.	Комплект для деглицеролизации и отмывания на Автоматическом клеточном процессоре Haemonetics ACP-215	комплект	50	47 700	2 385 000	март-50
20.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема (SV) к облучателю Intersept	штука	300	94 200	28 260 000	март-150, сентябрь-150
21.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема (LV) к облучателю Intersept	штука	150	94 200	14 130 000	апрель-150
22.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора (P) к облучателю Intersept	штука	800	91 100	72 880 000	март-400, июнь-200, ноябрь-200
23.	Системы полимерные с магистралями одинарные с добавочным раствором для тромбоцитов SSP+	штука	500	8 350	4 175 000	март-200, июнь-100, октябрь-200
24.	Одноразовый набор для обработки тромбоцитов в добавочном растворе PAS Сэт (3S) для аппарата MIRASOL	набор	100	70 000	7 000 000	май-100
25.	Одноразовый набор для обработки тромбоцитов в добавочном растворе PAS Сэт (3D) для аппарата MIRASOL	набор	200	75 000	15 000 000	май-100, ноябрь-100
26.	Пластины для стерильного соединения трубок TSCD к аппарату TSCD-II	упаковка	80	245 000	19 600 000	март-50, сентябрь-30
27.	Системы полимерные с магистралями сдвоенные, в конфигурации 450\450 мл CPDA	штука	540	2 295	1 239 300	март-300, август-240
28.	Система полимерная с магистралями счетверенная с антикоагулянтом CPD, с раствором SAGM с фильтром для удаления	штука	6000	10 600	63 600 000	июль-2000, сентябрь-2000, декабрь-2000

	лейкоцитов из крови человека, в комплекте с двумя пустыми контейнерами, вместимостью 450/450 мл, в конфигурации T&T, для получения лейкофильтрованных компонентов: эритроцитной взвеси и плазмы					
29.	Система полимерная с магистралями, с антикоагулянтом CPD, раствором SAGM, с двумя фильтрами для удаления лейкоцитов Leucoflex и Plasmaflex в конфигурации T&B, вместимостью 450/450 мл, для получения компонентов: лейкофильтрованная плазма, лейко-тромбоцитарный слой, лейкофильтрованная эритроцитная взвесь	штука	2500	12 500	31 250 000	апрель-1500, сентябрь-1000
30.	Система полимерная с магистралями счетверенная CPD/SAGM, T&B с фильтром Leucoflex LCRD, вместимостью 450/450 мл, для получения компонентов: плазма, лейкофильтрованная эритроцитная взвесь, концентрат тромбоцитов из лейко-тромбоцитарного слоя	штука	324	8 800	2 851 200	март-324
31.	Система полимерная Thromboflex TDV без антикоагулянта, стерильная с фильтром ТХР для удаления лейкоцитов из концентрата тромбоцитов	штука	400	10 150	4 060 000	март-100, июль-150, ноябрь-150
32.	Контейнер полимерный двухкамерный 300/300 для компонентов крови	штука	1000	740	740 000	март-500, октябрь-500
33.	Микрокуветы Hb201+ в индивидуальной упаковке к анализатору НемоСие Hb 201+ (для определения гемоглобина в крови)	упаковка	110	41 600	4 576 000	апрель-30, июнь-30, сентябрь-30, декабрь-20
34.	Тест-полоски для определения АЛТ (30 полос) к аппарату	упаковка	312	36 343	11 339 016	март-80, апрель-80, июль-72, октябрь-80

	Reflotron-GPT					
35.	Гелевая карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	220	51 920	11 422 400	март-65, май-65, август-65, ноябрь-25
36.	Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	120	61 230	7 347 600	март-30, май-30, август-30, ноябрь-30
37.	Гелевая карта для определения антигена Келл к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	30	82 720	2 481 600	март-8, май-8, август-7, ноябрь-7
38.	Гелевая карта для фенотипирования по системе Резус и определения Келл к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	32	96 764	3 096 448	март-10, май-10, сентябрь-12
39.	Стандартные эритроциты для скрининга антител к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	66	30 868	2 037 288	март-12, апрель-6, май-6, июнь-6, июль-6, августа-6, сентябрь-6, октябрь-6, ноябрь-6, декабрь-6
40.	Стандартные эритроциты А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	66	17 294	1 141 404	март-12, апрель-6, май-6, июнь-6, июль-6, августа-6, сентябрь-6, октябрь-6, ноябрь-6, декабрь-6
41.	Промывочной раствор О к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	43	24 920	1 071 560	март-10, апрель-10, август-10, декабрь-13
42.	Раствор низкой ионной силы к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	16	55 567	889 072	март-4, апрель-4, август-4, ноябрь-4
43.	Контроль качества к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	6	123 471	740 826	март-1, апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-1, декабрь-1
44.	Микропланшет для приготовления суспензии к	упаковка	4	72 688	290 752	март-4

	иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс					
45.	Мешок для отходов к иммуногематологическом у анализатору Octo-M Акросс	упаковка	3	5 197	15 591	март-3
Итого		459 900 798				

Подробная техническая спецификация лотов указана в тендерной документации.

Поставка товара осуществляется по адресу: г. **Костанай**, ул. **Быковского**, 4А (склад медикаментов 1 этаж).

Требуемый срок поставки: согласно графика поставки (пп.4.1.п.4 Тендерной документации).

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Пакет Тендерной документации можно получить на Интернет-ресурсе donor-kostanay.kz в срок до 09:00 часов «11» февраля 2020 года или по адресу: г. Костанай, ул. Быковского, 4А, корпус Б, кабинет № 214 и по электронной почте kostock@mail.ru.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10:00 часов «11» февраля 2020 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 10:30 часов «11» февраля 2020 года по следующему адресу: Быковского, 4А, корпус Б, конференц-зал.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-7142-26-63-32.

Директор



Е.С. Иосипенко