

Осуществление закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи согласно гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729

г. Усть-Каменогорск

20.12.2019 год

КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, именуемое в дальнейшем Заказчик, адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, осуществляет закуп **лекарственных средств, медицинских изделий, диагностических реагентов и расходных материалов к ним** на основании утвержденного плана развития на 2020 год и положительного решения бюджетной комиссии, а так же гл.10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" способом запроса ценовых предложений. Наименование и объем (количество) прилагается (приложение №1).

Место поставки: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/ 4.

Сроки поставки: *по заявке Заказчика в течение 2020 года.*

Ценовые предложения потенциальных поставщиков представляются (направляются) организатору нарочно или по почте по адресу: **070000, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.** Окончательный срок предоставления ценовых предложений – **до 08.15 часов «27» декабря 2019 года.**

Конверты с заявками на участие в закупках будут вскрываться в 08-30 часов «27» декабря 2019 года по следующему адресу: Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, кабинет отдела государственных закупок.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов,

потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный врач

С. Попов



№ лота	Наименование Описание	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная на закупку, тенге	Сумма, выделенная на закупку, тенге
1	Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл (2000 тестов) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 . Раствор, представляющий собой очищенные фосфатиды сои в эллаговой кислоте с добавлением гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом x10мл.	набор	2	78 305	156 610
2	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл. к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 . Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза. Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом x15 мл. Используется совместно с реагентом АКТИН FS	набор	1	26 696	26 696
3	Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml (500 тестов) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 . Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss. Цитратная плазма коагулирует в присутствии большого избытка тромбина. Время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Материалы, поставляемые в наборе: Мультифибрен U 8 x 5 мл, код № OWZG или 14 x 2 мл, код № OWZG.	набор	5	62 288	311 440
4	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 . Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота) - 6x1мл.	набор	1	160 167	160 167
5	Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл (1000 тестов) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 . Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение:	набор	2	72 965	145 930

	Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X. Упаковка на 10 флаконов с реагентом x 10 мл				
6	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл. к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 x1мл.	набор	1	92 545	92 545
7	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41	набор	1	69 406	69 406
8	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Контрольная плазма P (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда)	набор	1	101 439	101 439
9	Реакционные кюветы к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3x1000шт.	упаковка	2	338 129	676 258
10	Набор чашек для плазмы к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Набор чашек для плазмы 1.5 мл, уп. 1.5 млx 1000 шт. для автоматического коагулометра серии СА-660	упаковка	1	51 610	51 610
11	Буфер Оурена вероналовый к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Раствор OVB, предназначен для разведений плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%), гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10x15мл	набор	1	30 255	30 255
12	Раствор чистящий CA Clean I к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1x50мл.	упаковка	6	53 388	320 328

13	Раствор промывочный CA Clean II к автоматизированному анализатору коагуляции крови серии CA-660. Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Упаковка/1 x 500 мл.	упаковка	1	133 474	133 474
14	Изотонический разбавитель - специальный разбавитель марки M52 D к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки, не менее 20 литров.	канистра	12	95 985	1 151 820
15	Гематологический реагент DIFF - специальный жидкий реагент марки M-52DIFF к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	17	118 815	2 019 855
16	Гематологический реагент LH - специальный жидкий реагент марки M-52LH к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флакон	17	76 280	1 296 760
17	Чистящий реагент - универсальный чистящий реагент Probe Cleanser к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	флакон	10	5 710	57 100
18	Набор контрольных растворов - набор марки B55 к гематологическому анализатору закрытого типа BC-5000 для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый.	набор	1	285 355	285 355

	Контрольные растворы к гематологическому анализатору закрытого типа ВС-5000 - проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				
19	Дабигатрана этексилат. Капсула 150мг.	капсула	300	260, 58	78 174
20	Дабигатрана этексилат. Капсула 110мг.	капсула	600	305, 65	183 390
21	Пантопразол. Порошок для приготовления раствора для внутри- венного введения 40 мг.	флакон	20	1 362, 56	27 251, 2
22	Платифиллина гидротартрат. Раствор для инъекций 0,2% 1,0	ампула	2 000	14,64	29 280
23	Атропина сульфат. Раствор для инъекций 1мг/мл	ампула	500	104, 88	52 440
24	Транексамовая кислота. Раствор для инъекций 100мг/мл 5мл.	ампула	65	1 010	65 650
25	Фолиевая кислота. Таблетки 5мг.	таблетка	2 000	32, 8	65 600
26	Декстран. Раствор для инъекций 6% 200,0	флакон	10	365,57	3 655, 7
27	Пентакрахмал. Раствор для инфузий 6% 250,0	флакон	20	2 422, 9	48 458
28	Комплекс аминокислот. Раствор для инфузий 10% 500,0	флакон	120	2 817, 4	338 088
29	Ацетазоламид. Таблетки 250мг.	таблетка	300	30, 89	9 267
30	Нифедипин. Таблетки, покрытые оболочкой 10мг.	таблетка	400	4, 79	1 916
31	Хлоргексидина биглюконат. Раствор для наружного применения 0,05% 100,0	флакон	180	66, 28	11 930, 4
32	Перекись водорода. Раствор для наружного применения 3% 40,0	флакон	200	42	8 400
33	Цефоперазон+сульбактам. Порошок для приготовления раствора для инъекций 2г.	флакон	800	1 034, 58	827 664
34	Пиперациллин и Тазобактам. Порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г.	флакон	2 000	1 251, 96	2 503 920
35	Морфина гидрохлорид. Раствор для инъекций 1% 1мл.	ампула	150	144	21 600
36	Промедол. Раствор для инъекций 2% 1мл.	ампула	2 200	216	475 200
37	Фентанил. Раствор для инъекций 0,005%	ампула	3 500	109,2	382 200

38	Натрия оксibuтират. Раствор для инъекций 200мг/мл 10мл	ампула	60	257,9	15 474
39	Диазепам. Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5мг/мл 2мл.	ампула	1 000	160,76	160 760
40	Неостигмина бромид. Раствор для инъекций 0,5мг/мл.	ампула	200	32,86	6 572
41	Ацетилцистеин. Таблетки шипучие 600мг.	таблетка	200	115,48	23 096
42	Пропафенон. Таблетки покрытые оболочкой 150мг.	таблетка	500	46,84	23 420
43	Лефлуномид. Таблетки покрытые оболочкой 20мг.	таблетка	200	207,34	41 468
44	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АТ Care№50	упаковка	30	4 500	135 000
45	Шприц стерильный одноразовый 20,0	штука	43 000	29	1 247 000
46	Шприц стерильный одноразовый 10,0	штука	50 000	18	900 000
47	Шприц стерильный одноразовый 5,0	штука	60 000	13	780 000
48	Шприц стерильный одноразовый 20,0	штука	2 000	10	20 000
49	Марля не стерильная в упаковке. Расфасовка по 50 метров.	упаковка	80	2 750	220 000
50	Марля не стерильная в рулоне 1 000м., плотность 30 (+/- 2)	рулон	5	55 000	275 000
51	Кислородная носовая магистраль для взрослых 2 100мм.	штука	2 000	210	420 000
52	Игла спинальная типа «Карандаш» с интродьюсером 25G	штука	300	1 558	467 400
53	Игла спинальная типа «Карандаш» с интродьюсером 26G	штука	30	1 558	46 740
54	Игла спинальная типа «Карандаш» с интродьюсером 27G	штука	30	1 558	46 740
55	Скальпель стерильный, одноразовый 23	штука	2 000	120	240 000
56	Дигоксин. Раствор для инъекций 0,25мг/мл.	ампула	200	24,4	4 880
57	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации. Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500МЕ	флакон	3	97 861,93	293 585,8
58	Азопирам 50,0	флакон	60	2 100	126 000
59	Вазелин 100,0	упаковка	40	700	28 000
60	Вода дистиллированная 200,0	флакон	320	620	198 400
61	Глицерин 10,0	флакон	100	430	43 000
62	Мазь 10% -100,0 (анестезин, вазелин)	флакон	20	380	7 600
63	Раствор калия перманганата 5% 100,0	флакон	200	480	96 000

64	Раствор калия хлорида стерильный 7,5% -100,0	флакон	200	500	100 000
65	Раствор натрия гидрокарбоната стерильный 4% 200,0	флакон	150	600	90 000
66	Раствор натрия хлорида стерильный 10% 200,0	флакон	80	560	44 800
67	Раствор перекиси водорода 3% 200,0	флакон	500	300	150 000
68	Раствор перекиси водорода 3% 400,0	флакон	150	500	75 000
69	Раствор фенолфталеина спиртовый 1% 30,0	флакон	280	550	154 000
70	Раствор формалина 10% 400,0	флакон	200	300	60 000
71	Раствор фурациллина стерильный 1:5000 400,0	флакон	1 200	600	720 000
72	Раствор хлоргексидина спиртовый 0,5% 400,0	флакон	30	2 000	60 000
73	Мазь фурацилиновая 0,2% 50,0 (фурациллин, вазелин)	флакон	10	420	4 200
74	Раствор йода спиртовый 1% 30,0	флакон	40	260	10 400
75	Калия хлорид. Порошок 1 грамм.	штука	15 000	5	75 000
Итого:					19 630 668, 1