



Всем поставщикам

КГП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 103 главы 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 года за №1729, проводит закупку профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

Лот №	Наименование	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	Кожный антисептик со спиртовым запахом для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала, персонал машин скорой помощи в зонах чрезвычайных ситуаций.	<p>Готовый к применению кожный антисептик в виде геля. Используется для обработки рук хирургов в медицинских организациях; для персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций; для гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др), санаторно-курортных учреждений, пенитенциарных учреждений; для гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических предприятий; для предприятий пищевой промышленности, торговли и общественного питания, на объектах коммунальной службы и для применения в быту.</p> <p>Активность: Обладает пролонгированным действием бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, СПИД и другие. Состав: этиловый спирт-63,0-77,0%, хлоргексидина биглюконат-0,90-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты. Флакон 1 литр/с помпой</p>	флакон	20	5 067	101 340	По графику, выставленному заказчиком в Договоре
2	Антибактериальное жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом	<p>Дезинфицирующее средство жидкое мыло: предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях (ЛПУ и ЛПО) различного профиля, для работников лабораторий, для санитарной обработки кожных покровов пациентов; для гигиенической обработки рук медицинского персонала перед использованием кожного антисептика, а также рук и кожных покровов персонала и населением в быту.</p> <p>Активность: Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (кроме микобактерий туберкулеза), а также фунгицидной активностью. Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид 1,0 +- 0,2% ПАВЫ 5,0 +- 0,5%, а также вспомогательные компоненты, в том числе для ухода за кожей рук</p> <p>Канистры по 5 л</p>	канистр	5	6 691	33 455	
3	Антибактериальное жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом	<p>Дезинфицирующее средство жидкое мыло: предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях (ЛПУ и ЛПО) различного профиля, для работников лабораторий, для санитарной обработки кожных покровов пациентов; для гигиенической обработки рук медицинского персонала перед использованием кожного антисептика, а также рук и кожных покровов персонала и населением в быту.</p> <p>Активность: Средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (кроме микобактерий туберкулеза), а также фунгицидной активностью. Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид 1,0 +- 0,2% ПАВЫ 5,0 +- 0,5%, а также вспомогательные компоненты, в том числе для ухода за кожей рук.</p> <p>Флакон 1 литр/с помпой</p>	флакон	30	2 424	72 720	

4	Универсальное дезинфицирующее средство с мощным эффектом	Средство предназначено для: -дезинфекции поверхностей; -дезинфекции, в том числе совмещенной с ПСО хирургических и стоматологических инструментов из коррозионно-стойких металлов в ультразвуковых установках механизованным способом -дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО; -проведения генеральных уборок; -обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами; -антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий(включая гепатитов, ВИЧ, гриппа в т. ч. H5N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.) микробактерии туберкулеза), вирусов(Коксаки, ЕСНО, полиомелита, энтеральных и парентеральных грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов. Состав: ЧАС 8%, перекись водорода 18%. Канистра 5 литров	канистра	2	6 691	13 382	По графику, выставленному заказчиком в Договоре
5	Дезинфектант широкого спектра действия.	Дезинфицирующее средство в виде таблеток: для дезинфекции поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях, на объектах коммунальной службы, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, объектах торговли; для дезинфекции изделий медицинского назначения изготовленных из коррозионно-стойких металлов, в том числе лабораторных(клинических, биохимических, микробиологических, вирусологических); для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Активность: Обладает антимикробным действием. Активен в отношении бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ - инфекцию и гепатиты), грибов рода Кандида и Трихофитон и возбудителей особо опасных и карантинных инфекций. Не менее 300 таблеток в банке. Срок годности рабочих растворов до 22 дней. Состав: натриевая соль, дихлоризационуровая кислота 66,7% с содержанием активного хлора 37% +/- 2%. Масса таблетки 3,4г +/- 0,25 г. Хлорные таблетки 3,33гр №300	банка	80	3 853	308 240	
6	Набор реагентов	Анти-ВГС. Набор реагентов для иммуноферментного выявления наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12*8 опр	набор	7	15 600	109 200	
7	Набор реагентов	Анти-ВГС. Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12*4 опр	набор	2	27 700	55 400	
8	Набор реагентов	B-HBs - антиген. Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg(одностадийная постановка) 12*8 опр	набор	3	15 600	46 800	
9	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg(одностадийная постановка) 12*8 опр	набор	7	30 900	216 300	
10	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В. Анти HBs-IgG 12*8 опр	набор	2	28 800	57 600	
11	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В. HBs Ag-антитела 12*8 опр	набор	2	26 600	53 200	
12	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBs-антигену вируса гепатита В 12*8 опр	набор	2	31 100	62 200	
13	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр	набор	4	34 800	139 200	
14	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр	набор	4	32 400	129 600	
15	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр	набор	4	29 200	116 800	
16	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis. 12*8 опр	набор	4	32 300	129 200	
17	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis 12*8 опр	набор	4	32 400	129 600	
18	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii. 12*8 опр	набор	4	34 800	139 200	
19	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii. герпеса I и 2 типов. 12*8 опр	набор	4	34 800	139 200	

20	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов. 12*8 опр	набор	4	32 400	129 600
21	Набор реагентов	Набор реагентов для выявления антител класса M к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа 12*8 опр	набор	4	33 100	132 400
22	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр	набор	4	33 000	132 000
23	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G/M к Trichomonas vaginalis. 12*8 опр	набор	6	29 500	177 000
24	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к Mycoplasma hominis. 12*8 опр	набор	6	28 400	170 400
25	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к антигенам Ureaplasma urealyticum. 12*8 опр	набор	6	28 400	170 400
26	Набор реагентов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum 12*8 опр	набор	6	15 600	93 600
27	Набор реагентов	AL.T Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2:1*20 мл. Анализатор биохимический BioChem FC 200-автоматический	набор	3	10 660	31 980
28	Набор реагентов	AST Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2:1*20 мл. Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	14 555	43 665
29	Набор реагентов	Щелочная фосфатаза Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2:1*20 мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	11 914	35 742
30	Набор реагентов	Билирубин прямой Реагент 1: 1x250 мл(500,1000мл)+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	14 555	43 665
31	Набор реагентов	Билрубин общий Реагент 1: 1x250 мл+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	14 555	43 665
32	Набор реагентов	Белок общий Реагент 1*125мл+Стандарт 1*5мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	12 300	36 900
33	Набор реагентов	Мочевая кислота Реагент 1*125мл+Стандарт 1*5мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	15 170	45 510
34	Набор реагентов	Мочевина Реагент1 1*125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	15 170	45 510
35	Набор реагентов	Креатинин Реагент1 1*125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	11 972	35 916
36	Набор реагентов	Кальций Реагент1 1*120мл+Реагент2 1*120мл + Стандарт 1*5мл Анализатор биохимический BioChemFC200-автоматический	набор	3	10 250	30 750
37	Пробирки	Пробирки для образцов(13мм) для анализатора биохимического BioChemFC-200 № 100	уп	2	16 482	32 964
38	Раствор	Раствор для промывки ковет (концентрат) для анализатора биохимического BioChemFC-200	уп	2	76 670	153 340
39	Раствор	Промывочный раствор№2(концентрат) для анализатора биохимического BioChemFC-200	уп	3	24 190	72 570

По графику,
выставленному
заказчиком в
Договоре

40	Сегменты фотометрических кювет	Сегменты фотометрических кювет для анализатора биохимического BioChemFC-200-1101-KZ(160 шт/уп).	уп	7	77 080	539 560
41	Контрольная кровь	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5 ml 1L, 1N, 1H	набор	4	61 500	246 000
42	Калибратор	для биохим аппарата BioChemFC-200	набор	1	14 760	14 760
43	Дилуэнт изотонический	Дилуэнт изотонический разбавитель 20 л для анализатора гематологического MicroCC-18 (20л), 501-320	набор	2	21 771	43 542
44	Раствор	Лизирующий раствор для анализатора гематологического Micro CC-18 (500мл) 501-321	набор	3	27 675	83 025
45	Раствор	EnzymaticConcentrate (50ml) 501-334 анализатор гематологический MicroCC-4118-автоматический	набор	3	15 990	47 970
46	Раствор	CDEnzymaticCleaner (1L) 501-335 анализатор гематологический MicroCC-18-автоматический	набор	6	26 240	157 440
47	Термобумага для принтера	Термобумага для принтера (в приборе) на анализатор гематологический MicroCC-18	рулон	5	600	3 000
48	Катриджи	CD 4 катриджи (100шт/уп) Катридж к флуоресцентного анализатора Alera PrimaCD4 оснащен устройством для комплектования образца 2,5 мкл и сухими реагентами для проведения тестирования. Тест Prima CD4 проводится в катридже и модель никогда не контактирует с какими-либо частями анализатора Prima. Это снижает риск контаминации анализаторов и других моделей. После загрузки катриджа CD4 в анализатор, образец транспортируется в инкубационное отделение внутри катриджа и обозначается двумя флуоресцентными красителями (1-краситель, 2-краситель), которые пропускают свет различных длин волн.	набор	3	720 000	2 160 000
49	Контрольные катриджи	CD 4 Test -контрольные катриджи с флуоресцентными микрогранулами для измерения нормального и низкого уровня CD 4 - внешний контрольный материал для ежедневного контроля качества (QC) , контроля настроек и функциональности устройства, а также анализа данных флуоресцентного анализатора Alera PrimaTM. Стандарт состоит из двух готовых к использованию катриджей, Prima Bead [Normal] и Prima Bead [Low] с определенным количеством флуоресцентных частиц. Ежедневный контроль качества следует выполнять перед исследованием образцов пациентов или после любого перемещения флуоресцентного анализатора Alera PrimaTM . Каждое тестирование занимает примерно 7 минут. Для диагностики in vitro. Является составной частью закрытой системы флуоресцентного анализатора Alera PrimaTM	набор	2	63 000	126 000
50	Тест-полоски	Тест-полоски для анализатора мочи Urisis 1100 (100штг)	уп	2	43 296	86 592
51	Контрольные полоски	Контрольные полоски для тест-полоски для анализатора мочи Urisys 1100	уп	2	53 603	107 206
52	Комплект реагентов	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала. Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала - включает: Лизирующий раствор - 70 мл, Раствор для отмывки, Магнетизированная силика - 0,9 мл, Буфер для элюции - 1,2 мл. Комплект реагентов рассчитан на выделение РНК/ДНК из 100 проб, включая контроль элюции	набор	8	101 000	808 000
53	Набор реагентов	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека тип 1 (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридоизотопно- флуоресцентной детекцией Состав набора: DTT лиофилизированный - 4 пробирки, ОТ-ПЦР-смесь-1-FRT ВИЧ - 4 пробирки (0,3 мл), ОТ-ПЦР-смесь-2-FER/FRT - 4 пробирки (0,2 мл), Полимераза (TaqF) - 4 пробирки (0,02 мл), TM-Ревертаза (MMIV) - 4 пробирки (0,01 мл), KB1 ВИЧ - 4 пробирки, KB2 ВИЧ - 4 пробирки, Буфер для элюции - 2 пробирки (1,2 мл). К комплекту реагентов прилагаются контрольные образцы этапа экстракции: ОКО, ПКО-1-ВИЧ, ПКО-2-ВИЧ, ВКО ВИЧ-М-FRT. Комплект реагентов рассчитан на проведение 80 реакций амплификации, включая контроль и калибраторы.	набор	5	494 000	2 470 000

По графику,
выставленному в
Договоре

54	Плашки для ПЦР	Плашки для ПЦР на 96 лунок(с квадратными лунками,2мл 25шт/уп для анализатора Xigil	уп		2	91 908	183 816
55	Наконечники	наконечники,1000мкл,с фильтром,8х96/уп для анализатора Xigil	уп		6	180 245	1 081 470
56	Пробирки	Пробирки вакуумные для определения плазмы PPT, К2ЭДТА гель, крышка жемчужно-белая 4мл градуированные,объемом1,5мл (500шт/уп	шт		1 000	73	73 000
57	Пробирки	Микроцентрифужные пробирки градуированные,объемом1,5мл (500шт/уп	уп		5	8 200	41 000
58	Пробирки	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой,объемом0,2мл (1000шт/уп) для анализатора Xigil	уп		5	31 324	156 620
59	Пробирки	Пробирки для ПЦР объемом 0,1мл в стрипах по 4шт с крышками (250шт/уп) для анализатора Xigil	уп		5	116 783	583 915
60	Наконечники	Наконечник универсальные 1-канальный 0,5-250мкл (1000шт/уп)	уп		50	12 517	625 850
61	Наконечники	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10мкл,в штативе (длина 4,5см,стерильные, Ultramicro,бесцветные для анализатора Xigil AXYGEN, 96шт/штативе)	уп		5	5 840	29 200
62	Наконечники	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100мкл,в штативе (длина 4,5см,стерильные, Ultramicro,бесцветные, 1000шт/уп) для анализатора Xigil	уп		3	39 504	118 512
63	Наконечники	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100мкл,стерильные, 1000шт/уп) для анализатора Xigil	уп		3	39 504	118 512
64	Наконечники	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100мкл, в штативе(стерильные, 96шт/штативе) для анализатора Xigil	уп		5	5 840	29 200
65	Наконечники	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200мкл,стерильные, 1000шт/уп) для анализатора Xigil	уп		4	38 755	155 020
66	Коробка	Коробка для безопасного уничтожения шприцев на 5 литров (красный) с пакетом 5литр	шт		500	220	110 000
67	Гемостатический пластырь	Инъекционный гемостатический пластырь 36 мм,16 мм(3 мм толщина прокладки) №5	уп		1 000	300	300 000
68	Маски одноразовые	Маски одноразовые медицинские на резинках	шт		1 000	15	15 000
69	Пакеты одноразовые	пакеты одноразовые класса В для медицинских отходов размер 500*600 мм (красные)	шт		200	25	5 000
70	Пакеты одноразовые	пакеты одноразовые класса Б для медицинских отходов размер 500*600 мм (желтые)	шт		200	25	5 000
71	Пакеты одноразовые	пакеты одноразовые класса А для медицинских отходов размер 500*600 мм(черные)	шт		400	25	10 000
72	Простыня нестерильная	Простыня нестерильная 200*160см (однораз)	шт		100	220	22 000
73	Система	Система для вливания инфузионных растворов	шт		300	88	26 400
74	Спиртовая салфетка	Спиртовая салфетка 65*60 мм однократного применения № 100	шт		2 000	15	30 000
75	Шапочка	Шапочка беретка на резинке гофрированная (одноразов)	шт		200	55,9	11 180
76	Медицинские шприцы одноразового применения 5,0 мл	Стерильные, 3 х компонентные, медицинские шприцы одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, 22G *1 1/2,23G*1 1/2 ,объемом 5,0 мл ,представляющие собой поршневой насос ,предназначенный для внутривенных и внутримышечных инъекций лекарственных препаратов в организм, а так же переливаний крови , взятия проб различных жидкостей и отсасывания эксудатов.	шт		1000	11	11 000

По графику,
выставленному
заказчиком в
Договоре

77	Вата	Вата 50гр нестерильная	шт	200	260	52 000	По графику, выставленному заказчиком в Договоре
78	Марля	Марля медицинская отбеленная	метр	150	140	21 000	
79	Маркеры	Маркеры водостойкие тонкие черные	шт	50			
80	Глюкоза	раствор для инфузий 5%-200мл	фл	100	1 100	55 000	
81	Тиамин хлорид	раствор для инъекций 5%	амп	400	148,55	14 855	
82	Сульфаткезазол и триметоприм (трисептол)	Таблетки, покрытые оболочкой 400 мг/80мг	тб		33,6	13440	
	Итого			8200	77,9	638 780	
						15 140 079	

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирского 22 б. КП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области.
 Место представления потенциальным поставщиком документов – г. Атырау, ул. Владимирского 22 б, бухгалтерия, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 07 февраль 2020 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 07 февраль 2020 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области, актовый зал.
 За дополнительную информацией и справками можно обращаться по телефону 8(7122) 21-21-88.



(Handwritten signature)

И.о.Директора
 Акбанова Л.З.