



Всем поставщикам

КГКП «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 закупки 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 закуп (иммунобиологических, диагностических) препаратов, способом запроса ценовых предложений.

Лог №	Наименование	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления суммарных антител к ВИЧ -1,2(2x96 опр)	наб	87	38200	3323400	43 набора в апреле 18 г, 44 набора в июле 18 г
2	Тест система	Диагностическая иммуноферментная на ВИЧ 480 опр	наб	2	125000	250000	Апрель 18 г
3	Тест система	Для определения антител к ВИЧ 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы O) и 2 типа (ВИЧ-2) в сыворотке или плазме крови человека 96 опр экспертная 12x8 опр	наб	5	99450	497250	3 набора в апреле 18 г, 2 набора в июле 18 г
4	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления антител и антигена к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2). Для ручной постановки анализа. (10x96опр), (включая дополнительный реагент). Набор реагентов для качественного определения антител к ВИЧ р24 и специфичных антител к вирусам иммунодефицита человека типа 1 и 2 (ВИЧ 1, включая подтип вируса ВИЧ-1 O и ВИЧ2) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1.Планшет на 8x12 стрипов, в рамке, со смесью рекомбинантных белков моноклональных антител (мыши) к антигену р24 ВИЧ, покрывающему планшет для микротитрования - 10 шт. 2.Буфер для образца 5 мл или 25 мл. Фосфатный буфер с BSA (бис-триметилсилильный-алетамил) и TRITON X-100; розового цвета. 3.Буферный раствор конъюгата р 12,5 мкл или 75 мл. ТРИС-буфер/НСI буфер с SAPOGENAT T500 и Casein. 4.Конъюгат - конечный объем 75 мл. Лиофилизат рекомбинантных белков ВИЧ 1-, ВИЧ 2- и ВИЧ 1 (подтип O) (E.coli), синтетические пептиды и два моноклональных антитела (мыши) к р24 ВИЧ, биотинилированные; синего цвета. 5.Конъюгат 12,5 мл или 75 мл. Конъюгат стрептавидина/пероксидазы (POD) в буфере ТРИС/НСI; желтого цвета. 6.Отрицательный контрольный материал - 2 мл. Стабилизированная сыворотка крови человека без антигенов ВИЧ и без антител к антигенам ВИЧ 1, ВИЧ 2 и ВИЧ 1 (подтип O); зеленого цвета. 7.Положительный контрольный материал - 2 мл. Термически обработанная сыворотка крови человека с антителами к антигенам ВИЧ 1 в буфере HEPES; красного цвета. Объем пробы не более 100 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки планшета-иммуносорбента. Набор дополнительных реагентов: Для качественного определения антител к ВИЧ р24 и специфичных антител к вирусам иммунодефицита человека типа 1 и 2 (ВИЧ 1, включая подтип вируса ВИЧ 1 O и ВИЧ 2) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1.Буфер/субстрат ТМБ - 120 мл. 2.Хромоген ТМБ - 12 мл.	наб	6	395000	2370000	3 набора в апреле 18 г, 3 набора в июле 18 г



							3. Останавливающий раствор пероксидазы – 200 мл. Тест-система должна выявлять все типы и подтипы ВИЧ на самых ранних стадиях инфекции. Тест-система должна выявлять все типы и подтипы ВИЧ на самых ранних стадиях инфекции. Тест-система открытого Постому к тест системам предъявляются следующие требования: 1. Тест-система открытого типа 4-го поколения для одновременного выявления антител к ВИЧ и вирусного антигена 2. Аналитическая чувствительность при выявлении p24-антигена, установленная с помощью международного стандарта ВОЗ, должна быть не менее 0,5 МЕ. 3. Диагностическая чувствительность должна составлять 100%, а диагностическая специфичность не менее 99,9% между второго типа 5. Тест-система должна гарантировать четкое разделение между отрицательными и положительными образцами. Средняя величина ОП/Опкрит (S/CO) отрицательных образцов должна составлять не более 0,2 4. Промывочный раствор пероксидазы – 300 мл. 5. Цветной раствор разбавителя образцов – 12,5 мл; голубого цвета. 6. Клейкая фольга – 24 шт. 7. Пустой флакон для рабочего раствора хромогена – 1 шт.	Апрель 18 г
5	Набор реагентов	для иммуноферментного качества и количества определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке(плазме)крови(12x8).	наб	2	30900	61800	Апрель 18 г	
6	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления суммарных антител к соге-антигену вируса гепатита В.	наб	2	28800	57600	Апрель 18 г	
7	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к соге-антигену вируса гепатита В.	наб	2	26600	53200	Апрель 18 г	
8	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В	наб	2	31100	62200	Апрель 18 г	
9	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	наб	2	32900	65800	Апрель 18 г	
10	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis	наб	2	26800	53600	Апрель 18 г	
11	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis	наб	2	29700	59400	Апрель 18 г	
12	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к простому герпеса I и 2 типов	наб	2	30100	60200	Апрель 18 г	
13	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса I и 2 типов	наб	2	32900	65800	Апрель 18 г	
14	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	наб	2	34000	68000	Апрель 18 г	
15	Набор реагентов	для выявления антител класса M к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа	наб	2	30100	60200	Апрель 18 г	
16	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.	наб	2	36600	73200	Апрель 18 г	
17	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления суммарных антител к Тренипам pallidum(12x8)	наб	12	15000	180000	Апрель 18 г	
18	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С(12x8 отр)	наб	15	15000	225000	Апрель 18 г	
19	Набор реагентов	для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С(12x4 отр)	наб	5	26600	133000	Апрель 18 г	
20	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления HBsAg(одностадийная постановка чувствительность :0,05МЕ/мл/мг/мл)( 480 отр	наб	2	52600	105200	Апрель 18 г	



21	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> (12 х80пр)	наб	2	32900	65800	Апрель 18 г
22	Набор реагентов	для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (одностадийная постановка чувствительность :0,05МЕ/мл/иг/мл) (6х8 опр)	наб	8	21700	173600	Апрель 18 г
23	Набор реагентов	АЛТ Реагент 1: 1х100 мл+Реагент2:1*20 мл .Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	6316	12632	Апрель 18 г
24	Набор реагентов	AST 1:1 х100 мл +Реагент 2:1 *20мл .Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	9388	18776	Апрель 18 г
25	Набор реагентов	Щелочная фосфатаза Реагент 1: 1х100 мл+Реагент2:1*20 мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	6636	13272	Апрель 18 г
26	Набор реагентов	Билирубин прямой 1: 1х250 мл(500,1000мл)+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	9704	19408	Апрель 18 г
27	Набор реагентов	Билирубин общий 1: 1х250 мл+Реагент2:1*15 МЛ+Калибратор 1*3млh250 Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	7508	15016	Апрель 18 г
28	Набор реагентов	Белок 28обций. 1*125мл+Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	8924	17848	Апрель 18 г
29	Набор реагентов	Мочевая кислота. 1*125мл+Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	8800	17600	Апрель 18 г
30	Набор реагентов	Азот Мочевина 1 *125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	8064	16128	Апрель 18 г
31	Набор реагентов	Креатинин. 1 *125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	6400	12800	Апрель 18 г
32	Реагент	Кальций. 1 *125мл+Реагент2 1*125мл + Стандарт 1*5мл Анализатор биохимический Bio Chem FC200-автоматический	наб	2	14440	28880	Апрель 18 г
33	Разбавитель	Изотонический Дилуэнт для анализатора гематологического Micro CC-18 (20л), 501-320.	наб	2	14224	28448	Апрель 18 г
34	Раствор	Лизирующий Литик для анализатора гематологического Micro CC-18 (500мл) 501-321.	рул.	10	260	2600	Апрель 18 г
35	Термобумага	Для принтера (в приборе) (ширина 55 мм) анализатор гематологический	наб	3	10000	30000	Апрель 18 г
36	Enzymatic Concentrate	(50ml) 501-334. анализатор гематологический Micro CC-18-автоматический.	наб	3	14000	42000	Апрель 18 г
37	Очиститель	Ферментативный Enzymatic Cleaner (1L) 501-335. анализатор гематологический Micro CC-18-автоматический.	уп	2	10860	21720	Апрель 18 г
38	Пробирки	для образцов(13мм) для анализатора биохимического Bio ChemFC-200(100шт/уп)	уп	3	17200	51600	Апрель 18 г
39	Раствор	Промывочный №2 (концентрат) для анализатора биохимического Bio ChemFC-200	уп	7	48000	336000	Апрель 18 г
40	Сегменты	фотометрических кювет для анализатора биохимического Bio Chem FC-200-1101-KZ(160шт/уп)					Апрель 18 г
41	Набор реагентов	Диагностический набор состоит из 50 спаренных наборов реагентов, содержащих смесь моноклональных антител, конъюгированных с двумя флюорохромами и определенного количества флюорохром-интегрированных полистироловых шариков. Первая пробирка в каждой паре содержит CD4 и CD3 антитела, в то время как вторая содержит CD8 и CD3. Комплект также содержит два пузырька формальдегидного фиксатора (фиксирующего раствора) достаточного для приготовления 50 пар пробирок. На 50 определений. из комплекта Протоочный цитофлуориметр +2+8	уп	2	384835	769670	
42	Жидкость	Протоочная 20 л +2+30 С для обслуживания протоочных цитометров BD FACS	уп	6	25850	155100	Апрель 18 г
43	Раствор	Очищающий 5 л +2+30 С для протоочного цитофлуориметра	уп	5	25850	129250	Апрель 18 г



44	Раствор	Промывающий 5 л +2+30 С для промывки проточной системы прибора после окончания работы для проточного цитофлуориметра	уп	5	25850	129250	Апрель 18 г
45	Набор реагентов	для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM- для внутреннего контрольного образца ( ВКО), по каналу, соответствующему флуорофору JOE- для кДНК ВИЧ-1. Набор должен содержать комплект реагентов для выделения тотальной РНК/ДНК, методом магнитной сорбции. Также в наборе должны присутствовать: внутренний контрольный образец, отрицательный и 2 положительных контроля экстракции, отрицательный и 2 положительных контроля ПЦР.( наборе 100шт)	наб	3	720560	2161680	1 набор в апреле 18 г, 1 набор в мае 18 г, 1 набор в июне 18 г
46	Коробка	для безопасного уничтожения шприцев на 5 литров (желтый) с пакетом 5 литр	шт	302	260	78520	Апрель 18 г
47	Набор реагентов	для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения .	наб	10	2500	25000	Апрель 18 г
48	Набор реагентов	д/предстерилиз .контроля с фенолфталеином на 100мл ,(1комп )	ком	10	2000	20000	Апрель 18 г
49	Тест-полоски	для анализатора мочи Utisis 1100 (100шт)	уп	1	45120	45120	Апрель 18 г
50	Индикатор	паровой стерилизации химические одноразовые (МедИС-132/20-1№2000)наруж	уп	1	5328	5328	Апрель 18 г
51	Индикатор	паровой стерилизации химические одноразовые (МедИС-132/20-02№1000)	уп	2	7000	14000	Апрель 18 г
52	Индикатор	воздушной стерилизации химические одноразовые ( МедИС-В-180/60-1)№1000наруж	уп	2	2880	5760	Апрель 18 г
53	Индикатор	воздушной стерилизации химические одноразовые (Стеритест-Вл 160град/150,180град/60,200град/30)№500вну	уп	2	7000	14000	Апрель 18 г
54	Перекись водорода	37% (медицинская )(11,4 -канистр )	кг	91,2	1500	136800	Апрель 18 г
55	Пакет	Пластиковый с зип замком (. Размер 20x14см )	шт	400	30	12000	Апрель 18 г
56	Шприц	инъекционный объемом 10 ,0 мл (22g x1) однократного применения	шт	90000	13,92	1252800	30000 штук в апреле 18 г, 30000 штук в июне 18 г, 30000 штук в июле 18 г
57	Шприц	инъекционный объемом 5 ,0 мл (22g x1) однократного применения	шт	150000	10,80	1620000	50000 штук в апреле 18 г, 50000 штук в июне 18 г, 50000 штук в июле 18 г
58	Кожный антисептик	со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л .	фл	10	4819	48190	Апрель 18 г



59	Мыло жидкое	с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий. Средство должно содержать полигексаметиленглиуанидина гидрохлорид не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е). Канистра объемом не менее 5,0 л.	канистр а	6	26793	160758	Апрель 18 г	
60	Средство для дезинфекции	и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. Для дезинфекции лаб. посуды, поверхностей мед. оборудования. Должно содержать в своем составе действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид не менее 9,6%, N-[4'-{диметил(додецил)аммоний}метил]-1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Канистра объемом не менее 5,0 л.	канистр а	2	38224	76448	Апрель 18 г	
61	Дезинфектант	широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натрия соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натрия соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки - в виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50 г. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции различных средств, должно содержать не менее 300 таблеток. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натрия соли дихлоризоциануровой кислоты.	банка	60	6452	387120	Апрель 18 г	
<b>Итого</b>							<b>16 015 180</b>	

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирского 22 б. КГКП «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управление здравоохранения Атырауской области.

Место представления потенциальным поставщиком документов – г. Атырау, ул. Владимирского 22 б, бухгалтерия, окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 часов 05 апреля 2018 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 05 апреля 2018 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КГКП «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управление здравоохранения Атырауской области, актовый зал.

За дополнительной информацией и справками можно обращаться по телефону 8(7122) 21-21-88.

И.о. Директора

Акбанова Л.З.