

АТЫРАУ ОБЛАСТЫҚ ЖИТС ОРТАЛЫҒЫ
 ШЫҒЫСҚХ № 03/207
 КҮНІДАТА 24.02.23
 ПАРАҚ САҢЫҚОЛ-ВО ЛИСТОВ
 АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СПИД ЦЕНТР

Всем поставщикам

КТП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области на основании п. 131 главы 10 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных препаратов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утверждением Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года за №375, проводит закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Барлық әлеуетті өнім берушілерге

Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Жұқтырылған имун тапшылығы синдромына (ЖИТС) қарсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстық орталығы» ҚМҚК Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы, фармацевтикалық қызметтер ережесінің 10 б 131 т сәйкес медициналық бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу жүргізілетіні туралы хабарлайды:

№	Наименование/Атауы	Техническая спецификация/Техникалық сипаттама			Ед изм-өлш бірлігі	Кол-во/саны		Цена/бағ асы	Сумма/сом асы	График поставки/жеткізу уақыты
						ФСМС	ЦТТ			
1	Тест-полоски /Тест-жолықтар	Тест полоски для анализатора мочи Urisis 1100 (100шт) Urisys 1100 зэр анализаторы үшін Test (100 дана)			упаковка/орау	2		65000	130000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

2	Тест-полоски /Тест-жолақтар	Контрольные полоски тест-полоски для анализатора мочи Utisys 1100 зэр анализаторы үшін бақылау Тест-жолақтар Test(100 дана)	упаковка/ орау	2		65000	130000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
3	Реагент/ Реагент	Контроль HIV p24 Ag Для диагностики вируса иммунодефицита человека используется комбинированная тест-система четвертого поколения, способная определять ВИЧ-инфекцию уже через 2 недели после попадания вируса в кровь, тогда как тест-системы первого поколения делают это только через 6-12 недель с момента инфицирования. Бақылау HIV P24 AG адамның иммун тапшылығы вирусын диагностикалау үшін вирус қанға енгеннен кейін 2 аптадан кейін АИТВ-инфекциясын анықтауға қабілетті төртінші буын біріктірілген сынақ жүйесі қолданылады, ал бірінші буын сынақ жүйелері оны жұқтырғаннан кейін 6-12 аптадан кейін ғана жасайды.	упаковка/ орау	2		100000	200000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
4	Индикаторы/индикаторлар	Для паровой стерилизации химические, одноразовые 132/20-1 № 2000 (наруж)/Бумен стерилдеуге арналған индикаторлар химиялық бір реттік 132/20-1 № 2000 (сыртқы)	упаковка/ орау	1		9360	9360	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
5	Индикаторы/индикаторлар	для паровой стерилизации химические, одноразовые 160 град 150. 180гр/60.200 гр/30 № 500 (внутр)/Бумен стерилдеуге арналған индикаторлар химиялық бір реттік 160 град 150. 180гр/60.200 гр/30 № 500 (ішкі)	упаковка/ орау	1		17000	17000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

6	Жгут/жгут	жгут медицинский кровоостанавливающий эластичный автоматический на застежке/ медицинский кан токтаткыш серпимді автоматты илгегі бар жгут	шт/дана	32		1080	34560	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
7	Метиленовый синий/метилен көк	метиленовый синий 100 гр/ метилен көк 100 гр	фл/құты	2		14545	29090	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
8	Зонт/зонт	урогенитальный, одноразовый, стерильный, универсальный урогенитальды, бір реттік, стерильді, әмбебап	упаковка/ орау	200		50,66	10132	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша
9	Шприцы/шприц тер	Стерильные, 3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 22G * 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 экссудатов. Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприцтер бір рет қолданылатын ,ине өлшемдері 22G x 1 1/2, көлемімен 5.0 мл, поршеньді сорап түрінде. Тері астына, көктамыршілік және бұлшық етке дәрілік препарат-тарды егуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ кан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған	шт/дана	50000		15,75	787500	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта койган кесте бойынша

10	Шприцы/шприцтер	<p>Стерильные, 3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл 21G*1 1/2, объемом 10,0 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. Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприцтер бір рет қолданылатын, ине өлшемдері 21G x 1 1/2, көлемімен 10.0 мл, поршеньді сорап түрінде. Тері астына, көктамыршілік және бұлшық етке дәрілік препараттарды еуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған</p>	шт/дана	50	26,08	1304	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
11	Шприцы/шприцтер	<p>Стерильные, 3 х компонентные, медицинские одноразового применения, с размерами игл, 23G*1 1/2, объемом 2,0 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. Стерильді, 3-компонентті, медициналық шприцтер бір рет қолданылатын, ине өлшемдері, 23G*1 1/2, көлемімен 2.0 мл, поршеньді сорап түрінде. Тері астына, көктамыршілік және бұлшық етке дәрілік препараттарды еуге арналған және адам ағзасына, сондай-ақ қан құю және сынамасын алу әр түрлі сұйықтықтарды сорып алуға арналған</p>	шт/дана	60000	15,84	950400	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
12	Пластырь/бұласыр	<p>Бактерицидный пластырь перфорированный 76x19 № 100 стерильный медицинский/бактерицидтік перфорацияланған бұласыр 76x19 №100 стерильді медициналық</p>	шт/дана	10000	250	2500000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

13	Тинидазол/тинидазол	500 мг/500 мг	упаковка/орау	5		1200	6000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
14	Клотримазол/клотримазол	100 мг 1% суппозитории вагинальные № 6/100 мг 1% суппозиторийлер қынаптық № 6	упаковка/орау	80		535,22	42817,6	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
15	Бахилы/бахилда р	одноразовые, прочные/бір реттік, мықты	пара/	22000		6	132000	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша
16	Набор реагентов/реагенттер жинағы	РНК ВИЧ (количественный) Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени Набор включает реагенты для выделения РНК для количественного определения РНК ВИЧ Для количественного определения РНК ВИЧ Количественный учёт эффективности выделения РНК из образцов обеспечивается выделением РНК вируса иммунодефицита человека из образцов сыворотки (плазмы) крови совместно с предварительно внесённым внутренним контрольным образцом (ВКО), что позволяет контролировать эффективность выделения РНК из анализируемых образцов и учитывать при вычислении концентрации РНК ВИЧ.	набор/жиынтық	2		194600	389200	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Тапсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша

	<p>Состав: <input type="checkbox"/> концентрирующий раствор – 4 фл. по 14 мл; <input type="checkbox"/> лизирующий раствор №1 – 4 фл. по 4 мл; <input type="checkbox"/> лизирующий раствор №2 – 4 фл. по 7 мл; <input type="checkbox"/> осадитель НК – 4 фл. по 12 мл; <input type="checkbox"/> раствор для отмывки №1 – 4 фл. по 8 мл; <input type="checkbox"/> раствор для отмывки №2 – 4 фл. по 5 мл; <input type="checkbox"/> элюирующий раствор – 4 фл. по 3 мл; <input type="checkbox"/> сорбент (суспензия магнитных частиц) – 1 фл., 1 мл; <input type="checkbox"/> отрицательный контрольный образец (ОКО) – 2 фл. по 12 мл; <input type="checkbox"/> внутренний контрольный образец (ВКО) – 2 фл.; <input type="checkbox"/> калибровочные образцы КО1 и КО2 с высоким и низким содержанием РНК ВИЧ — по 1 фл.; <input type="checkbox"/> положительный контрольный образец (ПКО) – 2 фл.; <input type="checkbox"/> раствор для восстановления контрольных образцов (РВК) – 2 фл. по 4 мл; <input type="checkbox"/> готовая реакционная смесь для ОТ-ПЦР (ГРС) – 48 пробирок. Набор дополнительно комплектуется завинчивающимися крышками для флаконов с контрольными и калибровочными образцами – 6 шт. Набор рассчитан на проведение анализа 48 образцов, включая контроли.</p> <p>Обеспечивает возможность проведения до 4 независимых процедур выделения по 12 образцов в каждой, включая контроли. Специфичность выявления РНК вируса иммунодефицита человека (по стандартной панели отрицательных сывороток предприятия) – 100%.</p> <p>Накты уақыттағы RT-ПТР әдісімен адамның иммун тапшылығы вирусының РНҚ анықтау және сандық анықтау үшін АИТВ РНҚ (сандық) Реагенттер жинағы жиынтықта АИТВ РНҚ сандық анықтау үшін АИТВ РНҚ сандық анықтау үшін РНҚ оқшаулау реагенттері бар үлгілерден РНҚ оқшаулау тиімділігінің сандық есебі адамның иммун тапшылығы вирусының РНҚ қан сарысуы (плазма) үлгілерінен оқшаулауымен қамтамасыз етіледі алдын ала енгізілген ішкі бақылау үлгісімен (ШҚО) бірлесіп, бұл талданатын үлгілерден РНҚ оқшаулау тиімділігін бақылауға және</p>			
--	--	--	--	--

		<p>АИТВ РНҚ концентрациясын есептеу кезінде ескеруге мүмкіндік береді. Құрамы: концентрациялық ерітінді – 4 фл. 14 мл; №1 – 4 ЖЛ лизинг ерітіндісі. 4 мл; №2 – 4 ЖЛ лизинг ерітіндісі. 7 мл; НК – 4 ЖТ. 12 мл; №1 – 4 жууға арналған ерітінді ЖТ. 8 мл; №2 – 4 жууға арналған ерітінді ЖТ. 5 мл; элюциялық ерітінді – 4 фл. 3 мл; Сорбент (магниттік бөлшектердің суспензиясы) – 1 фл., 1 мл; теріс бақылау үлгісі (СО) – 2 фл. 12 мл; ішкі бақылау үлгісі (ШҚО) – 2 ЖТ.; Со калибрлеу үлгілері 1 және СО2 жоғары және төмен РНҚ АИТВ-әрқайсысы 1 фл.; оң бақылау үлгісі (ПКО) – 2 фл.; бақылау үлгілерін қалпына келтіруге арналған ерітінді (РВК) - 2 фл. 4 мл; RT-ПТР (GRS) үшін дайын реакция қоспасы – 48 түтік. Жиынтық бақылау және калибрлеу үлгілері бар құтыларға арналған бұрандалы қақпақтармен қосымша жинақталады – 6 дана. Жиынақ бақылауды қоса алғанда, 48 үлгіге талдау жүргізуге арналған. Бақылауды қоса алғанда, әрқайсысында 12 үлгіні бөлудің 4 тәуелсіз рәсімін жүргізу мүмкіндігін қамтамасыз етеді. Адамның иммун тапшылығы вирусының РНҚ анықтау ерекшелігі (көсіпорынның теріс сарысуларының стандартты панеліне сәйкес) – 100%.</p>				
Тест-система/тест жүйелер	17	<p>Тест-система иммуноферментная для определения антител к ВИЧ 1 типа, 2 типа, группы О и антигена ВИЧ р24, в сыворотке или плазме крови человека, 96 исследований Набор реагентов для твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА), использующий смесь антигенов и антител и предназначенный для одновременного выявления in vitro в сыворотке и плазме человека антител к ВИЧ 1, ВИЧ 2 и антигена к р24 ВИЧ 1, 96 исследований. Состав набора: 1. Планшет с 96 лунками, которые покрыты ВИЧ антигеном (рекомбинантные белки оболочек, в том числе gp41, и полимераза вируса) и моноклональными антителами; 2. Разбавитель образца 1 флакон 18 мл, зелено-коричневая жидкость; 3. Конъюгат, лиофилизированный, содержит антиген ВИЧ (рекомбинантные белки оболочек и полимераза вируса) и моноклональные антитела конъюгированные с пероксидазой, 1 или 3 флакона по 1,1 мл; 4. Разбавитель конъюгата, жидкость желтого цвета, 1 или 3 флакона по 22 мл;</p>	набор/жиынтық	8	103950	По графику, выставленному заказчиком в договоре/Талсырыс беруші Шартта қойған кесте бойынша 831600

5. Положительная контрольная сыворотка анти-ВИЧ-1, 1 флакон по 1,7 мл; 6. Положительная контрольная сыворотка анти-ВИЧ-2, 1 флакон по 1,7 мл; 7. Положительный контроль р24 ВИЧ-1 1 флакон 1,7 мл; 8. Отрицательный контроль 2 флакона 2,5 мл; 9. Разбавитель субстрата, бесцветная жидкость, 1 флакон по 35 мл; 10. Концентрат субстрата, 1 флакон по 35 мл; 11. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл. Аналитическая чувствительность тест – системы по стандарту AFSSAPS HIV Ag, в среднем должна составлять не менее 28 пг/мл, а по стандарту Sapof – не менее 16 пг/мл 12. Воспроизводимость результатов внутри одной серии и разных серий должна составлять для положительных образцов - %CV <4.7%, для отрицательных образцов - %CV <11.3% 13. Объем дилуента для образца не более 25 мкл, объём образца не менее 100 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки лунок. 14. Количество инкубаций – не менее 3: - первая - 60 мин, 370С - вторая - 30 мин, 370С - третья - 30 мин, 370С

Адамның қан сарысуында немесе плазмасында 1 типті, 2 типті, O тобындағы АИТВ-ға антиденелерді және р24 АИТВ антигенін анықтауға арналған иммуноферментті Тест-жүйе, 96 зерттеу Антигендер мен антиденелер қоспасын пайдаланатын және адамның сарысуы мен плазмасындағы in vitro АИТВ 1, АИТВ 2 антиденелерін және АИТВ 1 р24 антигенін бір мезгілде анықтауға арналған қатты фазалы иммуноферментті талдауға (ИФА) арналған Реагенттер жинағы, 96 зерттеу. Жиынтық құрамы: 1. АИТВ антигенімен (кабықтың рекомбинантты ақуыздары, оның ішінде gr41 және вирус полимеразасы) және моноклоналды антиденелермен қапталған 96 ұңғымасы бар Планшет; 5 планшет; 2. Үлгіні сұйылтқыш 1 құты 18 мл, жасыл-қоңыр сұйықтық; 3. Лиофилизацияланған конъюгат құрамында АИТВ антигені (кабықтың рекомбинантты ақуыздары және вирустың полимеразасы) және пероксидазамен конъюгацияланған моноклоналды антиденелер, 1,1 мл 1 немесе 3 құты бар;

<p>4. Коньютат сұйылтқышы, сары түсті сұйықтық, 1 немесе 3 құтыдан 22 мл; 5. АИТВ-1-ге қарсы оң бақылау сарысуы, 1,7 мл-ден 1 құты; 6. АИТВ-ға қарсы оң бақылау сарысуы-2, 1 құтыдан 1,7 мл; 7. Оң бақылау Р24 АИТВ-1 1 құты 1,7 мл; 8. Теріс бақылау 2 бөтелке 2,5 мл; 9. Субстрат сұйылтқышы, түссіз сұйықтық, 35 мл 1 құты; 10. Субстрат концентраты, 1 құтыдан 35 мл;</p> <p>11. Жуу сұйықтығы 1 құты немесе 125 мл 2 құты. Afssaps HIV AG стандарты бойынша тест – жүйенің аналитикалық сезімталдығы орта есеппен кемінде 28 пг/мл, ал SanoFi стандарты бойынша кемінде 16 пг/мл болуы тиіс 12. Бір серия мен әр түрлі сериядағы нәтижелердің қайталануы оң үлгілер үшін - %CV <4.7%, теріс үлгілер үшін - %CV <11.3 болуы керек% 13. Үлгі үшін дилоненттің көлемі 25 мкл-ден аспайды, үлгі көлемі 100 мкл-ден кем емес. Тесіктерді алдын-ала жуусыз талдау жасау. 14. Инкубация саны-кемінде 3: - бірінші-60 мин, 370С - екінші-30 мин, 370С - үшінші-30 мин, 370С</p>	<p>Всего</p>	<p>6200963,6</p>
--	---------------------	-------------------------

Место поставки товара: г. Атырау, ул. Владимирского 22 б. КПП 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 06 марта 2023 года.

Конверты будут вскрываться в 11 часов 00 мин 06 марта 2023 года по следующему адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 22 б КПП на ПХВ «Областной центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД)» Управления Здравоохранения Атырауской области, актовый зал. За дополнительной информацией и справками можно обращаться по телефону 8(7122) 21-21-88.

Тауар жеткізу орны: Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Жұқтырылған иммун тапшылығы синдромына (ЖИТС) қарсы күрес және алдын алу жөніндегі облыстық орталығы» ШЖҚ ҚМК.

Әлеуетті өнім берушілердің құжаттама пакетін тапсыру орны: Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, есеп бөлімі, баға ұсыныстарын тапсыру соңғы мерзімі 2023 жылғы 06 наурыз 10 сағат 00 минутқа дейін.

Конверттер Атырау қаласы, Владимирская көшесі, 22 б, мәжіліс-зал мекенжайы бойынша 2023 жылғы 06 наурыз 11 сағат 00 минутта ашылады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы 212188.

Директор
Нурмуханов К.К.

