

Протокол №01-24

Об итогах государственных закупок способом из одного источника  
лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения  
на 2024 год

г. Шымкент, ул.Жибек жолы, стр.15  
года

18 января 2024

10-00 часов

1. Организатор государственных закупок: ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО, г.Шымкент, ул.Жибек жолы, стр.15 провел закупки способом из одного источника лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО до подведения итогов тендера на 2024 год.

2. Сумма, выделенная для закупки: 22 118 496,80 (Двадцать два миллиона сто восемнадцать тысяч четыреста девяносто шесть) тенге 80 тиын.

3. Обоснование применения данного способа:

1) нормы подпункта 3) пункта 83 Глава 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов 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, Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110;

2) Приказ главного врача ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО №69-н/к от 10 января 2024 года. «О проведении закупа лекарственных средств, профилактических препаратов, изделий медицинского назначения из одного источника на 2024 год до подведения итогов тендера»

4. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Кол-во	Сумма выделенная (тенге)
1	Одноразовые сменные полимерные наконечники 0,2-200 мкл без фильтра нестерильные для одноканальных дозаторов пипеточного типа с воздушным вытеснением	Выполненная из термопластичного эластомера чёрного цвета уплотнительная манжета на поршне обеспечивает плавность ввода лекарственных средств за счет силиконирования поршня и внутренней полости цилиндра шприца. Игла надета на шприц и имеет центральное расположение. Имеет тройную заточку острия. В противовес обычному косому срезу, острие трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции. Цилиндр прозрачный с коаксиальным/концентрическим расположением конуса. Поверхность шприца, контактирующая с инъекционной жидкостью, при нормальном применении чистая и не имеет посторонних частиц при визуальном осмотре без использования увеличения и при освещенности от 300 до 700 лк. Градуировка четкая, контрастная, черного цвета, что способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции. Форма и размер	уп	45	123 750,00

		ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.			
2	Набор Сифилис-РПГА-тест для качественного и полуколичественного определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови и спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека с помощью реакции пассивной гемагглютинации	Тест-система для безприборного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови человека. Метод основан на агглютинации птичьих эритроцитов, сенсibilизированных антигенами трепонем, штамм Nicols	набор	200	14 230 000,00
3	Набор реагента для постановки связывания реакции комплемента (РСК) при диагностике сифилиса	Представляет собой лиофилизированную сыворотку крови морских свинок, содержащую систему белков, активируемую в результате реакции антиген-антитело. Стабилизатор – магний сернокислый в конечной концентрации 4 %. Комплемент имеет вид пористой массы от розового с серым оттенком до розового с бежевым оттенком цвета	набор	70	2 093 000,00
4	набор реагентов для РСК, представляет собой поливалентный солевой экстракт из культуральных бледных трепонем ( <i>Treponema pallidum</i> ) штаммов 5, 7, 8, 9 и Рейтера, дезинтегрированных ультразвуком с добавлением консервантов и стабилизаторов.	Антиген трепонемный ультразвуоченный для РСК, представляет собой поливалентный солевой экстракт из культуральных бледных трепонем ( <i>Treponema pallidum</i> ) штаммов 5, 7, 8, 9 и Рейтера, дезинтегрированных ультразвуком с добавлением консервантов и стабилизаторов.	уп	40	1 180 000,00
5	набор реагентов для реакции связывания комплемента, представляющую собой консервированную глицерином сыворотку крови кролика, иммунизированного эритроцитами барана	Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая для РСК №10 для постановок микрореакций и реакции Вассермана	уп	1	118 900,00
6	Наборы реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная для РСК предназначены для контроля правильности результатов при постановке реакции связывания комплемента (РСК) с сыворотками больных сифилисом	Сыворотка контрольная отрицательная для определения трепонемы паллидум №10	уп	3	96 000,00
7	Наборы реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК, предназначены для контроля	Сыворотка контрольная положительная для определения трепонемы паллидум №10	уп	3	96 000,00

	правильности результатов при постановке реакции связывания комплемента (РСК) с сыворотками больных сифилисом				
8	Наборы реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, слабоположительная для РСК, предназначены для контроля правильности результатов при постановке реакции связывания комплемента (РСК) с сыворотками больных сифилисом	Сыворотка контрольная слабоположительная для определения трепонемы паллидум №10	уп	3	96 000,00
9	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммуно-флюоресценции (РИФ), 80опр	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлюоресценции.	флнабор	4	396 800,00
10	Хлами <i>S. trachomatis</i> – IgM – стрип Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydia trachomatis</i> , 12x8	Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Время анализа не более 1 час 25 мин. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Состав: планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>S. trachomatis</i> – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+), инактивированный – 1 фл., 0.5 мл; отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – 1 фл., 1 мл; конъюгат (антитела к IgM человека, меченные пероксидазой хрена), концентрат – 1 фл., 1,5 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – 2 фл. по 13 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидаина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл. Набор дополнительно комплектуется: плёнкой для	уп	10	799 050,00

		<p>заклеивания планшета – 3 шт.; ванночками для реагентов – 2 шт.; наконечниками для пипетки на 4–200 мкл – 16 шт.; планшетом для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт.</p>			
11	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>, 960опр</p>	<p>«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Выявление IgM, IgG, IgA к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека. Количество определений 960. ТМБ концентрат или раствор готовый для использования. Время анализа не более 1 час 25 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 месяцев. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. набора рассчитан на проведение 96 (12x8) анализов, включая контроли (по 3 лунки в каждой постановке). Предусмотрено дробное использование набора: возможно 12 независимых постановок. Метод определения основан на одностадийном «сэндвич» — варианте твердофазного иммуноферментного анализа с применением рекомбинантных антигенов. При наличии в исследуемых образцах антител к <i>Treponema pallidum</i> они связываются с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета и входящими в состав конъюгата. Во время инкубации с раствором тетраметилбензидина происходит окрашивание раствора в лунках, содержащих образовавшиеся комплексы «антиген-антитело». Степень окраски пропорциональна концентрации антител к <i>Treponema pallidum</i> в анализируемых образцах. Реакцию останавливают добавлением стоп-реагента. Результаты ИФА регистрируют с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность (ОП) в двухволновом режиме: основный фильтр 450 нм, референс-фильтр — в диапазоне 620—655 нм. Допустима регистрация результатов только с фильтром 450 нм. В состав набора входят: планшет с иммобилизованными рекомбинантными антигенами <i>Treponema pallidum</i>, готовый к использованию 1 шт. (комплект 2); положительный контрольный образец (K+) на основе</p>	набор	2	385 200,00

		<p>инактивированной сыворотки крови человека, содержащей антитела к <i>Treronema pallidum</i>, готовый к использованию — 1 флакон (0,5 мл) ;отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащей антитела к <i>Treronema pallidum</i>, готовый к использованию - 1 флакон (0.5 мл) ; конъюгат (рекомбинантные антигены <i>Treronema pallidum</i>, меченные пероксидазой хрена), концентрат — 1 флакон (1,5 мл) (комплект 2);разводящий раствор (PP) — 1 флакон (13 мл) (комплект 2);концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) — 1 флакон (28 мл) (комплект 2); стоп-реагент — 1 флакон (12 мл) (комплект 2); раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый к использованию — 1 флакон (13 мл) (комплект 2);илитетраметилбензидин (ТМБ), концентрат — 1 флакон (1,5 мл) ;субстратный буферный раствор (СБР) — 1 флакон (13 мл) (комплект 2).Принадлежности:плёнки для заклеивания планшета — 2 шт. ;ванночки для реагентов — 2 шт. ; наконечники для дозаторов на 2— 200 мкл — 16 шт. .</p>			
12	<p>Набор реагентов для иммуоферментного выявления выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови 96определений</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовый раствор конъюгата и ТМБ. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. Состав: набора входят:планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования – 1 шт.;положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий</p>	набор	10	1 192 000,00

		<p>иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования – 1 флакон (1,5 мл); отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования – 1 флакон (2,5 мл); конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования – 1 флакон (13 мл); 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 флакон (28 мл); раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 флакон (10 мл); раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 флакон (12 мл); раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 флакон (13 мл); стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон (12 мл). Набор дополнительно комплектуется: пленкой для заклеивания планшета – 2 шт.; ванночкой для реагента – 2 шт.; наконечниками для пипетки на 5–200 мкл – 16 шт. По согласованию с потребителем дополнительно поставляется: планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт.</p>			
13	<p>Набор реагентов для выявления антител классов G и A к <i>Lambliа intestinalis</i> методом иммуноферментного анализа, 96 опр</p>	<p>жиынтығы бақылауларды коса (әр койылымда 4 ойықшадан), 96 (12x8) талдауды жүргізуге есептелген. Жинақ талдауды қолмен қоюға арналған (Жинақты бір стриптен бөліп пайдалану қарастырылған). Жинақты ашық типті автоматты ИФТ-анализаторларда пайдалануға болады. «Бест анти-СГВ» реагенттер жинағы (бұдан әрі қарай мәтін бойынша – жинақ) адамның қан сарысуында (плазмада) және қан препараттарында (иммуноглобулиндер, интерферондар, криопреципитат, альбумин) С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферменттік талдау әдісімен анықтауға арналған. Қан донорларын, адам ағзаларын, тіндерін тексеруге және вирустық гепатиттерді дифференциялық диагностикалауға ұсынылады. Реагенттер жинағының жарамдылық мерзімі – шығарылған күнінен бастап 24 ай. Жинақты дайындаушы кәсіпорынның қаптамасында (2–8) °С температурада сақтау керек. Жинақ компоненттерін мұздатып қатыруға болмайды. Жинақтың құрамына кіреді: С гепатиті</p>	набор	10	886 200,00

		<p>вирусының иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар біртұтас планшет, пайдалануға дайын – 2 дана; құрамында СГВ-ге антиденелері бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі, оң бакылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын – 1 құты, 1 мл; құрамында СГВ-ге антиденелері жок, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі, теріс бакылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын – 1 құты, 1 мл; конъюгат (адамның IgG және IgM-ге антиденелер қоспасы, ақжелкек пероксидазасымен танбаланған), концентрат – 2 құты, 1,5 мл-ден; конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) – 2 құты, 13 мл-ден; сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ) – 2 құты, 10 мл-ден; 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты, твинмен (ФТБ-Т×5) – 2 құты, 28 мл-ден; тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат – 1 құты, 1,5 мл; субстратты буферлік ерітінді (СБЕ) – 2 құты, 13 мл-ден; стоп-реагент, пайдалануға дайын – 1 құты, 21 мл.</p>			
14	шприц инъекционный трехкомпонентный, стерильный, однократного применения объемом 2мл с различным диаметром игл	<p>Выполненная из термопластичного эластомера чёрного цвета уплотнительная манжета на поршне обеспечивает плавность ввода лекарственных средств за счет силиконирования поршня и внутренней полости цилиндра шприца. Игла надета на шприц и имеет центральное расположение. Имеет тройную заточку острия. В противовес обычному косому срезу, острие трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции. Цилиндр прозрачный с коаксиальным/концентрическим расположением конуса. Поверхность шприца, контактирующая с инъекционной жидкостью, при нормальном применении чистая и не имеет посторонних частиц при визуальном осмотре без использования увеличения и при освещенности от 300 до 700 лк. Градуировка четкая, контрастная, черного цвета, что способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.</p>	шт	6000	93 780,00
15	шприц инъекционный	Выполненная из термопластичного	шт	6000	94 500,00

	<p>трехкомпонентный , стерильный ,однократного применения объемом 5мл с различным диаметром игл</p>	<p>эластомера чёрного цвета уплотнительная манжета на поршне обеспечивает плавность ввода лекарственных средств за счет силиконирования поршня и внутренней полости цилиндра шприца.Игла надета на шприц и имеет центральное расположение. Имеет тройную заточку острия. В противовес обычному косому срезу, острие трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции.Цилиндр прозрачный с коаксиальным/концентрическим расположение конуса. Поверхность шприца, контактирующая с инъекционной жидкостью, при нормальном применении чистая и не имеет посторонних частиц при визуальном осмотре без использования увеличения и при освещенности от 300 до 700 лк.Градуировка четкая, контрастная, черного цвета, что способствует максимально точной дозировке.Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции.Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования.Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.</p>			
16	<p>шприц инъекционный трехкомпонентный , стерильный ,однократного применения объемом 20мл с различным диаметром игл</p>	<p>Выполненная из термопластичного эластомера чёрного цвета уплотнительная манжета на поршне обеспечивает плавность ввода лекарственных средств за счет силиконирования поршня и внутренней полости цилиндра шприца.Игла надега на шприц и имеет центральное расположение. Имеет тройную заточку острия. В противовес обычному косому срезу, острие трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции.Цилиндр прозрачный с коаксиальным/концентрическим расположение конуса. Поверхность шприца, контактирующая с инъекционной жидкостью, при нормальном применении чистая и не имеет посторонних частиц при визуальном осмотре без использования увеличения и при освещенности от 300 до 700 лк.Градуировка четкая, контрастная, черного цвета, что способствует максимально точной дозировке.Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции.Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и</p>	шт	1440	45 316,80

		надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.			
17	Крем Уно	масло персиковое, ланолин, вазелин, вода дистиллированная	кг	20	192 000,00

5. Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договоры с ценой такого договора:

- 1) ТОО «MedStarPlus», г. Шымкент, ул. Циолковский-118, на сумму 14 230 000,00 (Четырнадцать миллионов двести тридцать тысяч) тенге 00 тиын;
- 2) ТОО «Алем Фарм», г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, 20/35, 3 679 900,00 (Три миллиона шестьсот семьдесят девять тысяч девятьсот) тенге 00 тиын;
- 3) ТОО «Фарм Орда», г. Шымкент, ул. Т. Орынбаев, 23/1, на сумму 4 016 596,80 (Четыре миллиона шестнадцать тысяч пятьсот девяносто шесть) тенге 80 тиын;
- 4) ТОО «Фарм Синтез», г. Шымкент, ул. г. Иляева, №142, на сумму 192 000,00 (Сто девяносто две тысячи) тенге 00 тиын.

6. На запросы, направленные организатором гос. закупок, получены ответы с приложением необходимых документов от потенциальных поставщиков ТОО «MedStarPlus», ТОО «Алем Фарм», ТОО «Фарм Орда», ТОО «Фарм Синтез».

Согласно представленным документам поставщиками соответствует квалификационным требованиям, установленным подпунктом 3 п. пункта 83 Главой 4 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов 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, Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

7. Заказчику – ГКП на ПХВ «Областной дерматовенерологический диспансер» УОЗ ТО не позднее двух рабочих дней со дня подписания протокола об итогах государственных закупок способом из одного источника обязан разместить текст протокола на веб-сайте.

Председатель комиссии  
Заместитель главного врача

Будесова Ж.У.

Заместитель председателя комиссии  
Зам. гл. врача

Зиятаева А.Б.

Члены комиссии

Юрист

Тасполатов Н.А.

Материальный бухгалтер

Маханова У.Н.

Главный медицинский сестра

Каттабекова Р.К.

Секретарь комиссии  
экономиста предприятия Сейдуалиев Г.

