**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложении**

**№ 17 от 15.03.2023 года**

для КГП на ПХВ «**Центр матери и ребенка**» УЗ ВКО акимата

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ЦМиР**  **УЗ ВКО акимата,**  **ул. Утепова 37**  **отдел государственных закупок** | **09-00 час. 03.04.2023 г.** | |
| Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок | | |
| КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата | |
| В соответствии с Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021 года, провело закуп:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | | 1 | EXTRA WASH SOLUTION – особый раствор для промывки | Используется для промывки кювет; снижает поверхностное натяжение, эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается деионизированной водой. Хранение и стабильность: Промывка кювет стабильна до истечения срока годности, если хранится при 15-25ºC, закрыта после взятия, защищена от загрязнения. Фасовка: 6X50 ml | шт | 8 | 51 702,00 | 413616,00 | | 2 | SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор | Используется для оптимизации характеристик жидкостей для автоматических анализаторов клинической химии класса CHEM для обычной промывки кювет и игл. Хранение и стабильность: Общий раствор стабилен до истечения срока годности, если он хранится при 15-25ºC, если он закрыт после взятия и защищен от загрязнения. Фасовки: 6X50 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 – CLP и Директиву 88/379 / CEE. | шт | 8 | 53 130,00 | 425040,00 | | 3 | Calibrated halogen Lamp | Лампа фотометра для анализатора биохимического gesan CHEM 300 | шт | 3 | 252 000,00 | 756000,00 | | 4 | Этикетки для термопринтера | Термоэтикетка самоклеющаяся 29мм\*20мм\*40мм 1600 этикеток в рулоне | шт | 500 | 400,00 | 200000,00 | | 5 | Камера Горяева | Камера предназначена для подсчета форменных элементов крови. Состоят из толстого предметного стекла с нанесенными на них поперечными прорезями, образующими три поперечно расположенные плоские площадки. | шт | 3 | 6 150,00 | 18450,00 | | 6 | Спиртовая горелка | Спиртовая горелка со стеклянным притертым колпачком, предотвращающим испарение спирта вне работы. Хлопчатобумажный (не асбестовый) фильтр обеспечивает ровное нетоксичное горение. Предназначена для подогрева открытым пламенем. Габаритные размеры, мм:  С колпачком-(72±2,0)\*(115±5,0);Без колпачка-(72±2,0)\*(75±5,0); Вместимость, мл – 100Максимальная температура пламени – до 900°С (корпус металический) | шт | 2 | 10 000,00 | 20000,00 | | 7 | Среда RPMI 1640, с L-глутамином, фл./500 мл. | RPMI 1640 - среда для выращивания, используемая в различных приложениях для культивирования клеток.  Среда RPMI 1640 была разработана для поддержки лимфобластоидных клеток в суспензионных культурах. Она также может поддерживать широкий спектр других типов клеток, таких как HeLa, Jurkat, MCF-7, PC12, PBMC, астроциты и карциномы.  Жидкая среда обеспечивает основные питательные вещества для всех применений клеточных культур. Она производится в соответствии с первоначально опубликованной формулой, необходимой для стабильной работы и стабильности среды для культивирования.  Среда представляет собой растворённую в очищенной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и фенолового красного, простерилизованную через фильтры, прозрачная жидкость, красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка. Антибиотиков не содержит. Данный продукт предназначен для исследовательских целей. Способ применения: Среда готова к применению. Для проведения стерильных работ вскрытие флакона проводить в асептических условиях. Форма выпуска: Среда выпускается в пластиковых по 500 мл., которые герметически укупорены. Условия хранения: хранить при температуре +2-+8°C | шт | 5 | 9 000,00 | 45000,00 | | 8 | Фитогемагглютинин M (PHA-M), фл./10 мл. | Фитогемагглютинин M (PHA-M) служит для стимуляции лимфоцитов представляет собой митоген, используемый для стимуляции пролиферации клеток в культурах клеток лимфоцитов. Это лектин, извлеченный из красной фасоли (Phaseolus vulgaris). Фитогемагглютинин M состоит из двух видов молекул: лейкоагглютинина (PHA-L) и эритроагглютинина (PHA-E). Каждый из белков содержит семейство из пяти изолектинов, каждый из которых представляет собой тетрамер, удерживаемый вместе нековалентными силами. PHA-M представляет собой мукопротеиновую форму. Данный продукт предназначен для исследовательских целей. Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 10 мл. Условия хранения: хранить при температуре ≤-15°C. | шт | 10 | 45 000,00 | 450000,00 | | 9 | Раствор трипсина (0.25%) в DPBS (1Х) | Раствор трипсин-ЭДТА (0.25%) в DPBS (1Х), используется для отделения прикрепившихся клеток к культуральным поверхностям. Он состоит из природного трипсина, полученного из поджелудочной железы свиньи и ЭДТА. Данный продукт предназначен для исследовательских целей. Форма выпуска: выпускается в пластиковых флаконах по 100 мл. Условия хранения: хранить при температуре ≤-15°C. | шт | 7 | 11 500,00 | 80500,00 | | 10 | Сыворотка крови эмбриональная телячья (100мл) | Сыворотка эмбриональная телячья используется в качестве добавки к питательной среде, предназначенной для роста клеточных культур. Характеристики сыворотки эмбриональной телячьей: • сырье, используемое для изготовления сыворотки, получают в странах с ничтожным риском губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота; • тройная фильтрация; • предназначена для манипуляций с клеточными культурами; • длительный срок хранения при соблюдении условий хранения. Форма выпуска: жидкость соломенного цвета, расфасованная в пластиковые флаконы по 100 мл. Срок годности: не менее 5 лет. Условия хранения: хранить при температуре -20°С. Сыворотка должна пройти следующие виды тестирования: рН, осмоляльность, эндотоксины, гемоглобин, глюкоза, кальций, фосфор, аспартат- аминотрансфераза, лактатдегидрогеназа, общий белок, альбумин, IgG, тест на бактерии, грибы, микоплазму, тест на вирус герпеса крупного рогатого скота (BHV-1 и BHV-5), пестивирус (BVD-V), вирус парагриппа тип 3. Тест набиологические характеристики: рост клеточных линий MDCK, рост клеточных линий CHO | шт | 7 | 50 000,00 | 350000,00 | | 11 | Краска азур-эозин | Краска Гимзы Азур-эозин метиленовый синий, раствор для микроскопии, фл./100 мл Производитель: Merck Millipore | шт | 1 | 40 000,00 | 40000,00 | | 12 | Д/М бруцеллезный единый | Единый бруцеллезный диагностикум —взвесь бруцелл (инактивированных фенолом), подкрашенная метиленовым синим. Применяется для определения антител в сыворотках крови больных бруцеллезом людей и животных в  реакциях агглютинации Райта и Хеддельсона | шт | 1 | 15 000,00 | 15000,00 | | 13 | Сыворотка противодифтерийная лощадиная очишенная конц, жидкая, амп. 10 000МЕ (5) в комплекте с сывороткой лошадинной очищ, развед. 1/100, амп (5) | Предназначена для определения токсигенности возбудителя дифтерии в реакции иммунопреципитации ной среды. Набор реагентов выявляет дифтерийный токсин у токсигенных штаммов Corynebacterium diphtheriae.. | шт | 1 | 55 000,00 | 55000,00 | | 14 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. поливал. к S.dysenteriae (3-7) | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. дизент. (3-7) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 15 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. поливал. к S.dysenteriae (8-12) | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. дизент. (8-12) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 16 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. сухая поливал. к S.boydii (1,2,4,5,9,12) | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (1,2,4,5,9,12) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 17 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для полив. Бойда (3,6,8,10,11) | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (3,6,8,10,11) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 18 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (13, 14,15,18) | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (13, 14,15,18) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 19 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адс. поливал. S.flexneri 1-6, S.sonnae | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Флекснер 1-6, зонне. | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 20 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 1, для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 1 | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 21 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 2, для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 2 | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 22 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 3, для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 3 | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 23 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 4, для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 4 | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 24 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 5, для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) Флекснера типовые: 5 | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 25 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адс.к S.flexneri 6 (Ньюкасл) типовая для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) типовая S.flexneri 6 (Ньюкасл) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 26 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адс. к S.flexneri групповая (3,4) для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) моновалент.Флекснер групповые (3,4) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 27 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. моновалент.Флекснер групповые(6) для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) моновалент.Флекснер групповые(6) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 28 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. моновалент.Флекснера групповые(7,8) для РА | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) моновалент.Флекснера групповые(7,8) | шт | 1 | 37 600,00 | 37600,00 | | 29 | Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» | Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС» 1 флакон х 50 мл. 1000 анализов | шт | 2 | 18 240,00 | 36480,00 | | 30 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» Цитоз (Реактив Самсона) 200 определений Белок общий: Качественная реакция Панди 200 определений Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия) 200 определений Глобулины 200 определений | шт | 1 | 39 660,00 | 39660,00 | | 31 | Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като» | Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като» Реактив Като - 1 флакон (50 мл). Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. Пробка из силиконовой резины – 1 шт. 500 определений | шт | 6 | 51 840,00 | 311040,00 | | 32 | Контейнер (сумка)для транспортировки | не пластиковой ,средний размер,с возможностью обработки внутренней части | шт | 3 | 70 000,00 | 210000,00 | | 33 | Ерш для пробирок | Мягкая синтетическая щетина (нейлон) не поцарапает стекло или пластик, из которого изготовлена емкость. | шт | 40 | 900,00 | 36000,00 | | 34 | Бутылка 250мл | Для розлива среды (стеклянная) | шт | 200 | 350,00 | 70000,00 | | 35 | Бутылка 450мл | Для розлива среды (стеклянная) | шт | 200 | 450,00 | 90000,00 | | 36 | Тампон с аллюминевый ручкой в транспортной пробирке 12\*140мл. без транспортной среды в индивидуальном упаковке,стр. | для пересылки различных биоматериалов, подлежащих микробиологическому исследованию | шт | 200 | 60,00 | 12000,00 | | 37 | Пробирка полимерная с наполнителем стер.,инд.упаковка зондом и транспортной средой Амиеса с углем ,12\*150 | для пересылки и консервации различных биоматериалов, подлежащих микробиологическому исследованию | шт | 200 | 350,00 | 70000,00 | | 38 | Карандаш по стеклу синий | Для маркировки | шт | 50 | 110,00 | 5500,00 | | 39 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Зонне | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Зонне. Реплан диагностикум эритроцитарный антигенный для РПГА содержит лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных липополисахаридным антигеном из шигелл. Препараты предназначены для серологической диагностики дизентерии, изучения гуморальных факторов иммунитета в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови больных. Набор рассчитан на 30 анализов, включает формалинизированные эритроциты барана, сенсибилизированных липополисахаридными моноантигенами из Shigella sonnei в фосфатном буферном растворе, неадсорбированные диагностические сыворотки, контрольные несенсибилизированные эритроциты, солевой раствор для разведений сыворотки крови и круглодонный | шт | 3 | 40 640,00 | 121920,00 | | 40 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Флекснер 1-5 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Флекснер 1-5. Реплан® диагностикум эритроцитарный антигенный для РПГА содержит лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных липополисахаридным антигеном из шигелл. Препараты предназначены для серологической диагностики дизентерии, изучения гуморальных факторов иммунитета в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови больных. Набор рассчитан на 30 анализов, включает формалинизированные эритроциты барана, сенсибилизированных липополисахаридными антигенами подтипов 1a, 1в, 2а, 3a, 4в, 5 из Shigella flexneri в фосфатном буферном растворе, неадсорбированные диагностические сыворотки, контрольные несенсибилизированные эритроциты, солевой раствор для разведений сыворотки крови и круглодонный планшет | шт | 3 | 40 640,00 | 121920,00 | | 41 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Флекснер 6. | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Флекснер 6. (Ньюкастл). РЕПЛАН® Диагностикум эритроцитарный антигенный для РПГА в виде лиофилизата для диагностических целей. Содержит лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных липополисахаридным антигеном из шигелл. Препараты предназначены для серологической диагностики дизентерии, изучения гуморальных факторов иммунитета в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови больных. Набор рассчитан на 30 анализов, включает формалинизированные эритроциты барана, сенсибилизированных липополисахаридными антигенами из Shigella flexneri в фосфатном буферном растворе, неадсорбированные диагностические сыворотки, контрольные несенсибилизированные эритроциты, солевой раствор для разведений сыворотки крови и круглодонный планшет | шт | 3 | 40 640,00 | 121920,00 | | 42 | Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезый антигенный для РНГА | Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный для PНГА, лиофилизат для диагностических целей представляет собой лиофилизированную из объема 1 мл 10% взвесь формалинизированных эритроцитов, сенсибилизированных специфическим полисахаридным антигеном, выделенным из псевдотуберкулезных бактерий серовариaнта 1.  Стабилизатор: сахароза - 5%, натрия тетраборат - 1% янтарная кислота - 0.3%, мясо- пептoнный бульон -30%.  Вы п ускае т ся ком плекте с э р и т р о ц и т ам и ба ра на не с е нс и б ил и з и р ова н ным и формалинизированными сухими для оценки специфичности реакций с исследуемыми сыворотками и сывороткой псевдотуберкулезной неадсорбированной кроличьей сухой для РНГА для контроля активности диагностикума. | шт | 2 | 40 640,00 | 81280,00 | | 43 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные 03 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные 03 антигенные, лиофилизат для диагностических целей, представляют собой лиофилизированную из объема 1,0 мл 10 % взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных одним из специфических полисахаридных антигенов, выделенных из кишечноиерсиниозных бактерий сероваров О3 . Выпускаются в комплекте с эрит роцитами барана не сенсибилизированными формалинизированными сухими для оценки специфичности реакций с исследуемыми сыворотками и сывороткой кишечноиерсиниозной О3 или О9 сероваров неадсорбированной кроличьей сухой для контроля активности диагностикума. | шт | 2 | 40 640,00 | 81280,00 | | 44 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные 09 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные 09 антигенные, лиофилизат для диагностических целей, представляют собой лиофилизированную из объема 1,0 мл 10 % взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных одним из специфических полисахаридных антигенов, выделенных из кишечноиерсиниозных бактерий сероваров О9. Выпускаются в комплекте с эрит роцитами барана не сенсибилизированными формалинизированными сухими для оценки специфичности реакций с исследуемыми сыворотками и сывороткой кишечноиерсиниозной О3 или О9 сероваров неадсорбированной кроличьей сухой для контроля активности диагностикума. | шт | 2 | 40 640,00 | 81280,00 | | 45 | Бордотелагар для культивирования и выделения коклюшного микроба | Бордотелагар для культивирования и выделения коклюшного микроба, сухая , Порошок гигроскопичен, светочувствителен.(фасовка 250гр) | кг | 0,25 | 202 282,00 | 50570,50 | | 46 | Бифидум- среда для культивирования бифидобактерий | Бифидум- среда для культивирования бифидобактерий при производстве пробиотических препаратов, а также для бактериологических исследований представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.сухая 250 г. | кг | 1 | 114 291,00 | 114291,00 | | 47 | Менингоагар предназначена дпя культивирования менингококков | Менингоагар предназначена дпя культивирования менингококков . Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок серого цвета. (фасовка 250гр) | кг | 0,25 | 223 763,00 | 55940,75 | | 48 | Агар Мюллера -Хинтона | Агар Мюллера -Хинтона для определения чувствительности  микроорганизмовк антимикробным препаратам, диагностики сухая 250гр | кг | 0,25 | 156 634,00 | 39158,50 | | 49 | Агар -агар | Агар -агар Для изготовления плотных и полужидких питательных сред; | кг | 1 | 214 812,00 | 214812,00 | | 50 | Среда для изучения подвижности энтеробактерии для определения подвижности бактерий | Среда для изучения подвижности энтеробактерии для определения подвижности бактерий | кг | 0,5 | 109 166,00 | 54583,00 | | 51 | Глюкоза х.ч. | Глюкоза х.ч. представляет собой белый мелкокристаллический порошок; легко растворима в воде ,сухая | кг | 1 | 26 295,00 | 26295,00 | | 52 | Лактоза х.ч | Лактоза х.ч. представляет собой белый мелкокристаллический порошок .Применяют для приготовления питательных сред | кг | 1 | 24 825,00 | 24825,00 | | 53 | Бульон Сабуро | Бульон Сабуро питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный  порошок светло-желтого цвета. | кг | 1 | 66 724,00 | 66724,00 | | 54 | Среда Пизу | Среда Пизу для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая)  250г | кг | 0,25 | 94 050,00 | 23512,50 | | 55 | Сахароза х.ч | Сахароза х.ч. Для приготовление питательных сред,сухая | кг | 0,25 | 28 045,00 | 7011,25 | | 56 | Крахмал х.ч. | Крахмал х.ч. Для приготовление питательных сред,сухой | кг | 0,25 | 9 000,00 | 2250,00 | | 57 | Глицерин х.ч. | Глицерин х.ч. бесцветная гигроскопичная вязкая жидкость сладкого вкуса без запаха | кг | 2 | 6 500,00 | 13000,00 | | 58 | ТТХТТХ(трифенил тетразолий хлористый) | ТТХТТХ(трифенил тетразолий хлористый) кристаллический порошок белого цвета | кг | 0,25 | 40 000,00 | 10000,00 | | 59 | Мочевина х.ч. | Мочевина х.ч. Белые кристаллы, растворимые | кг | 0,25 | 17 305,00 | 4326,25 | | 60 | Натрий хлористый х.ч. | Натрий хлористый х.ч. Кристалический порошок,хорошо растворимый в воде | кг | 5 | 3 500,00 | 17500,00 | | 61 | Набор для окраски по Грамму | Набор для окраски по Грамму Предназначен для окрашивания мазки | набор | 3 | 25 000,00 | 75000,00 | | 62 | Твин — 80 бактериологический | Твин — 80 бактериологический Добавка к питательным средм | кг | 1 | 6 500,00 | 6500,00 | | 63 | Бумага фильтровальная | Бумага фильтровальная имеет большую фильтрационную поверхность, тем не менее, сохраняет высокую скорость фильтрации. Все сорта имеют гомогенную структуру и равномерное распределение пор | кг | 0,5 | 900,00 | 450,00 | | 64 | Набор для выявления ДНК цитомегаловируса человека методом ПЦР | Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® CML-FL» в полной комплектации с набором на выделение РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. Наличие готовой ПЦР-смеси, не требующей смешивания дополнительных компонентов. | шт | 10 | 74 000,00 | 740000,00 | | 65 | Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) | Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) c гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus-FL». Набор в полной комплектации с набором для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. | шт | 10 | 125 550,00 | 1255500,00 | | 66 | Кассета Антитела к тиреоглобулину  (Anti-Tg) | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови человека.  Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами промаркирована как A‑TG. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 ТГ~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: биотинилированный ТГ (человека), 0.200 мг/л; ТРИС-буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Анти‑ТГ-Ат~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти‑ТГ антитела (человека), меченные рутениевым комплексом, 0.620 мг/л; ТРИС-буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2‑8 °C до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2‑8 °C 6 недель, на борту анализатора 6 недель. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas е411. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. | шт | 3 | 71 924,00 | 215772,00 | | 67 | cobas Integra NACl Diluent 9 % | Назначение Diluent NaCl 9 % применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов на системах cobas c. Реагенты - рабочие растворы 9 % NaCl. Готов к применению. Хранение и стабильность. Дилюент NaCl 9 %. Срок хранения при 2‑8 °C: См. срок годности на этикетке. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора: 12 недель Реагенты для анализатора Cobas Integra. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. |  | 2 | 31 618,00 | 63236,00 | | 68 | Cfas PAC 3x1ML Калибратор Преальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин | Назначение C.f.a.s. PAC (преальбумин-антистрептолизин О-церулоплазмин) предназначен для калибровки количественных методов Roche при работе с биохимическими анализаторами Roche в соответствии с паспортами значений. C.f.a.s. PAC представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Реагенты – рабочие растворы Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Антистрептолизин О овца Нереактивные компоненты: Консервант и стабилизатор. Хранение и стабильность Хранить при 2‑8 °C. Критерий определения стабильности, использующийся в компании Roche: Извлечение в пределах ± 10 % от исходного значения. Стабильность лиофилизированного калибратора при 2‑8 °C: До конца указанного срока годности. Стабильность компонентов растворенного калибратора: при 15‑25 °C 8 часа при 2‑8 °C 2 дней при (-15)‑(-25) °C 2 недели (с однократной заморозкой). Реагенты для анализатора Cobas Integra. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. |  | 2 | 35 895,00 | 71790,00 | |  | **Итого:** |  |  |  |  | **8 075 933,75** | | |
|  | |
|  | | |

**1.Сумма, выделенная для закупа:** **8 075 933,75 (восемь миллионов семьдесят пять тысяч девятьсот тридцать три) тенге 75 тиын.**

**2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения**:

1. **ТОО «KazMedKomp»,** г. Усть-Каменогорск, пр. Казыбек Би, дом 5/1 кв 47, 12:47 час, 17.03.2023 г;
2. **ТОО «Аурамедик»,** г. Усть-Каменогорск, ул. Наб. Славского,40, 10:00 час, 20.03.2023 г;
3. **ТОО «ЭКОлаб KZ (ЭКОлаб КЗ)»,** г. Усть-Каменогорск, ул. Кожедуба 34, 11:02 час, 20.03.2023 г;
4. **ТОО «ДиАКиТ»,** г. Караганда, район Алихан Бокейхан, мкр. 19, строение 40 А, 8:01 час, 24.03.2023 г;
5. **ТОО «Iскер»,** г. Усть-Каменогорск, ул. Бульвар Гагарина, 6/2-12, 8:17 час, 24.03.2023 г;
6. **ТОО «JUGGERNAUT»,** г. Алматы, проспект Суюнбая, д. 89Б, 8.49 час, 24.03.2023 г.

**Таблица №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование поставщика** | **№ лота** | **Торговое наименование (по победителям)** | **Цена, указанная в заявке, тенге** | **Сумма, тенге** | **Квалификационные требования** | **Соблюдение условий закупа** |
| **ТОО «KazMedKomp»** | 1 | EXTRA WASH-особая промывка, Италия ,GESAN PRODUCTION | 51 700 | 413 600 | соответствует | соответствует |
| 2 | SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор (п.210), Италия , GESAN PRODUCTION | 53 130 | 425 040 | соответствует | соответствует |
| 3 | Галогеновая лампа, Италия GESAN PRODUCTION | 252 000 | 756 000 | соответствует | соответствует |
| 66 | Кассета Антитела к тиреоглобулину  (Anti-Tg) (06368697190)Roche Diagnostics GmbH, Германия | 71 900 | 215 700 | соответствует | соответствует |
| 67 | cobas Integra NACl Diluent 9 % (20756350322)  Roche Diagnostics GmbH, Германия | 31 600 | 63 200 | соответствует | соответствует |
| 68 | Калибратор Преальбумин -Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cfas PAC)3555941190)  Roche Diagnostics GmbH , Германия | 35 850 | 71 700 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **1 945 240** |  |  |
| **ТОО «Аурамедик»** | 14 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. дизент. (3-7), ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 15 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. поливал. к S.dysenteriae (8-12), ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 16 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адсорб. сухая поливал. к S.boydii (1,2,4,5,9,12), ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 17 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для полив. Бойда (3,6,8,10,11), ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 18 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. аггл. сух для РА (АНГОЛЛА) полив. Бойда (13, 14,15,18)  ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 19 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адс. поливал. S.flexneri 1-6, S.sonnae,ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 20 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 1, для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 21 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 2, для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 22 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 3, для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 23 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 4, для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 24 | Сыв-ка диагн. шигелл. адс. к S.flexneri типовая 5, для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 25 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адс.к S.flexneri 6 (Ньюкасл) типовая для РА ФГУП С, ПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 26 | Сыв-ка диагн. шигеллезная адс. к S.flexneri групповая (3,4) для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 27 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. моновалент.Флекснер групповые(6) для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 28 | Сыв-ки диагн. шигел. адсорб. моновалент.Флекснера групповые(7,8) для РА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 37600 | 37600 | соответствует | соответствует |
| 39 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Зонне, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 40640 | 121 920 | соответствует | соответствует |
| 40 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Флекснер 1-5, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 40640 | 121 920 | соответствует | соответствует |
| 41 | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные, сухие Вид: Флекснер 6., ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 40640 | 121 920 | соответствует | соответствует |
| 42 | Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезый антигенный  для РНГА, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 40640 | 81280 | соответствует | соответствует |
| 43 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные 03, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 40640 | 81280 | соответствует | соответствует |
| 44 | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные 09, ФГУП СПбНИИВС ФМБА России | 40640 | 81280 | соответствует | соответствует |
| 64 | Набор для выявления ДНК цитомегаловируса человека методом ПЦР  ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | 74000 | 740000 | соответствует | соответствует |
| 65 | Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus)  ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | 125 550 | 1 255 500 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **3169100** |  |  |
| **ТОО «ЭКОлаб KZ (ЭКОлаб КЗ) »** | 29 | Раствор БКС, ЗАО ЭКОлаб, Россия | 18240 | 36 480 | соответствует | соответствует |
| 30 | Клиника-СМЖ, ЗАО ЭКОлаб, Россия | 39660 | 39 660 | соответствует | соответствует |
| 31 | Метод Като, ЗАО ЭКОлаб, Россия | 51 840 | 311 040 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **387 180** |  |  |
| **ТОО «ДиАКиТ»** | 38 | Карандаш по стеклу синий Для маркировки, Chongqing New World Trading Company, Китай | 110 | 5500 | соответствует | соответствует |
| 49 | Агар-агар Агар-агар Для изготовления плотных и полужидких питательных сред, Sisco Research Laboratories PVT. LTD, Индия | 180 000 | 180 000 | соответствует | соответствует |
| 51 | Глюкоза экстра чистая, упаковка 500г- 2 упаковки, Sisco Research Laboratories PVT. LTD, Индия | 26 000 | 26 000 | соответствует | соответствует |
| 52 | Лактоза моногидрат, экстра чистая, упаковка 500г-2 упаковки , Sisco Research Laboratories PVT. LTD, Индия | 24500 | 24500 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **236000** |  |  |
| **ТОО «Iскер»** | 37 | Пробирка полимерная с наполнителем, стерильная, индивидуальная упаковка, зондом и транспортной средой AMIES с углем, 12\*150, шт  Ningbo greetmed medical instruments Co.Ltd  Китай | 350 | 70000 | соответствует | соответствует |
| 45 | Бордотелагар для культивирования и выделения коклюшного микроба, сухая , Порошок гигроскопичен, светочувствителен.(фасовка 250гр), ФБУН "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»  РОССИЯ | 201 000 | 50250 | соответствует | соответствует |
| 47 | Менингоагар предназначена дпя культивирования менингококков, Федеральная служба по  надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН " Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, РОССИЯ | 222 000 | 55500 | соответствует | соответствует |
| 48 | Агар Мюллера –Хинтона, Федеральная служба по  надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН " Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, РОССИЯ | 156 000 | 39000 | соответствует | соответствует |
| 51 |  | 26 200 | 26200 | соответствует | соответствует |
| 52 |  | 24800 | 24800 | соответствует | соответствует |
| 53 | Бульон Сабуро, Федеральная служба по  надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН " Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, РОССИЯ | 66700 | 66700 | соответствует | соответствует |
| 55 | Сахароза х.ч, "Ing.Petr Svec-Penta s.r.o. " ,(Петр Свец-Пента), Чехия | 28000 | 7000 | соответствует | соответствует |
| 59 | Мочевина х.ч, ООО "Донецк-Реактив" ,Украина | 17 000 | 4250 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **343700** |  |  |
| **ТОО «JUGGERNAUT»** | 7 | Среда RPMI 1640, с L-глутамином, фл./500 мл., Capricorn Scientific GmbH, Германия | 9000 | 45000 | соответствует | соответствует |
| 8 | Фитогемагглютинин M (PHA-M), фл./10 мл., Capricorn Scientific GmbH, Германия | 43500 | 435 000 | соответствует | соответствует |
| 9 | Раствор трипсина(0,25%) в DPBS (1X), фл./100 мл, Capricorn Scientific GmbH, Германия | 11500 | 80500 | соответствует | соответствует |
| 10 | Сыворотка крови эмбриональная телячья, фл./100 мл, Capricorn Scientific GmbH, Германия | 50 000 | 350 000 | соответствует | соответствует |
| 11 | Краска азур-эозин, Meck Millipore, Германия | 27 000 | 27000 | соответствует | соответствует |
| **Итого** |  |  |  | **937500** |  |  |

|  |
| --- |
|  |

3.При вскрытии заявок присутствовали представители: **ТОО «Iскер».**

**РЕШЕНО**:

1. Признать по лотам № 1-3, 66-68 выигрышной заявку **ТОО «KazMedKomp».**
2. Признать по лотам № 14-28, 39-44,64,65 выигрышной заявку **ТОО «Аурамедик».**
3. Признать по лотам № 29-31 выигрышной заявку **ТОО «ЭКОлаб KZ (ЭКОлаб КЗ)».**
4. Признать по лотам № 38,49,51,52 выигрышной заявку **ТОО «ДиАКиТ».**
5. Признать по лотам № 37,45,47,48,53,55,59 выигрышной заявку **ТОО «Iскер».**
6. Признать по лотам № 7-11 выигрышной заявку **ТОО «JUGGERNAUT».**
7. Признать итоги закупа по лотам № 4-6, 12, 13, 32-36, 46, 50, 54, 56-58, 60-63 не состоявшимися.
8. Заключить договора с **ТОО «KazMedKomp», ТОО «Аурамедик», ТОО «ЭКОлаб KZ (ЭКОлаб КЗ)», ТОО «ДиАКиТ», ТОО «Iскер» и ТОО «JUGGERNAUT»** в срок до 10 апреля 2023 года.

**ТОО «KazMedKomp», ТОО «Аурамедик», ТОО «ЭКОлаб KZ (ЭКОлаб КЗ) », ТОО «ДиАКиТ», ТОО «Iскер», ТОО «JUGGERNAUT»**  представляют Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил №375.

**Директор Жумаханов Ж.А.**

**Начальник отдела**

**государственных закупок Какимов Р.Ш.**