### Объявление о проведении закупа медицинских изделий,

### способом запроса ценовых предложений № 17

### г. Кокшетау 18 февраля 2020 год

1. **Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1 объявляет о проведении закупа следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая спецификация (описание) товаров, работ и услуг** | **Ед. измерен.** | **Общее кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|  | **Баклаборатория и Сероологическая лаборатория** | |  |  |  |  |
| **1** | Кардиолипиновый антиген для реакции микропреципитации на 2000 анализов. | 7фл\*10 мл | уп | 25 | 38200,00 | 955000,00 |
| **2** | Антиген кардиолипиновый для РСК | 2,0 № 10 | уп | 3 | 20000,00 | 60000,00 |
| **3** | Антиген трепонемный | 5,0 № 5 | уп | 28 | 35000,00 | 980000,00 |
| **4** | Комплемент сухой | 1,0 № 10 | уп | 28 | 15000,00 | 420000,00 |
| **5** | Гемолитическая сыворотка | 2,0 №10 | уп | 5 | 27000,00 | 135000,00 |
| **6** | Хлами - IgG- | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis. **Характеристики набора:**Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови человека видоспецифические антитела класса G к Chlamydia trachomatis за счёт их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунок стрипов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. **Количество определений:** 96 определений (стрип), включая контроли; **Объем анализируемого образца:** 20 мкл; **Чувствительность:** по ОСО 42-28-313-00, включающего образцы сывороток, содержащие IgG к антигенам Сhlamydia trachomatis,  100%. **Специфичность:** по ОСО 42-28-313-00, включающего образцы сывороток, не содержащие IgG к антигенам Сhlamydia trachomatis, 100%. **Длительность анализа:** 85 минут; **Регистрация и оценка результатов:**результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм; **Комплектация набора:** планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами C. trachomatis – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 1 мл; конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.; раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.; ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт. **Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.** № 96 (стрип). | уп | 20 | 37785,00 | 755700,00 |
| **7** | Микоплазма - IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis в сыворотке (плазме) крови. **Характеристики набора:**В ходе ИФА при взаимодействии исследуемых образцов сывороток (плазмы) крови в лунках стрипов с сорбированным рекомбинантным антигеном р120 Mycoplasma hominis происходит связывание специфических антител и образование комплекса «антиген–антитело» на поверхности лунок. После добавления в лунки планшета конъюгата моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. **Количество определений:** 96 определений (стрип), включая контроли. **Объем анализируемого образца:** 20 мкл. **Аналитические и диагностические характеристики:** Чувствительность по СПП 100%, специфичность по СПП 100%. **Длительность анализа:** 85 минут. **Регистрация и оценка результатов:**результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм. **Комплектация набора:** планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантным антигеном p120 Mycoplasma hominis – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 1 мл; конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 или 2 фл.; раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл; разводящий буфер для сывороток (РБС) – 1 фл., 13 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.; ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт. **Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.** № 96 ( стрип). | уп | 15 | 51575,00 | 773625,00 |
| **8** | Уреаплазма- IgG | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum. **Характеристики набора:**Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови человека антитела класса G к Ureaplasma urealyticum за счёт их взаимодействия с очищенными рекомбинантными антигенами Ureaplasma ureаlyticum, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. **Количество определений:** 96 определений (стрип), включая контроли. **Объем анализируемого образца:** 20 мкл. **Чувствительность и специфичност**ь по иммуноглобулинам класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum — 100%. **Длительность анализа:** 85 минут. **Регистрация и оценка результатов:**результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-655 нм. **Комплектация набора:** планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигенами Ureaplasma ureаlyticum– 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 0,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 1 мл; конъюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.; раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл; разводящий буфер для сывороток (РБС) – 1 фл., 13 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. **Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию.**№ 96 ( стрип) | уп | 13 | 51575,00 | 670475,00 |
| **9** | Диски с левофлоксацином | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **10** | Диски с цефоперазоном | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 3 | 1500,00 | 4500,00 |
| **11** | Диски с кетоконазолом | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 3 | 1500,00 | 4500,00 |
| **12** | Диски с амикацином 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100 шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **13** | Диски с ванкомицином 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 флакон 100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **14** | Диски с гентамицином 10 мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **15** | Диски с пенициллином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 1 | 1500,00 | 1500,00 |
| **16** | Диски с меропенемом 10 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **17** | Диски с кларитромицином 15 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **18** | Диски с оксациллином 1 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 2 | 1500,00 | 3000,00 |
| **19** | Диски с цефтриаксоном 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **20** | Диски с ампициллином 10 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 1 | 1500,00 | 1500,00 |
| **21** | Диски с моксифлоксацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 3 | 1500,00 | 4500,00 |
| **22** | Диски с Ципрофлоксацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **23** | Диски с Цефтазидимом. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **24** | Диски с интраконазолом. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **25** | Диски с флюконазолом. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **26** | Калий теллурит 2 % -ый раствор 10фл./ 5 мл | Теллурит калия применяется в качестве суплемента при изготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. | уп | 2 | 4620,00 | 9240,00 |
| **27** | Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей, фл. 100 мл. | Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей  — 100 мл флакон | фл | 4 | 4850,00 | 19400,00 |
| **28** | Набор реагентов: "Плазма кроличья цитратная сухая" Аллерген. № 10. | Препарат представляет собой лиофилизированную вакумом плазмукроличью цитратную, полученную из крови кроликов путем смешивания с 10%раствором натрия лимоннокислого. | уп | 10 | 29500,00 | 295000,00 |
| **29** | Агар Сабуро | Среда Сабуро с глюкозой, сухая для приготовления плотных питательных сред для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, ацидофильных бактерий | кг | 5 | 23000,00 | 115000,00 |
| **30** | Сухой питательный агар (СПА) | Основа питательного агара на основе гидролизата рыбной муки для культивирования широкого спектра микроорганизмов | кг | 15 | 24500,00 | 367500,00 |
| **31** | пентон сухой ферментативный | Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей | кг | 5 | 40500,00 | 202500,00 |
| **32** | «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Тиогликолевая среда)» | Питательная среда для культивирования широкого круга микроорганизмов, контроля стерильности. | кг | 3 | 54500,00 | 163500,00 |
| **33** | «Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая» (Агар Эндо-ГРМ) | Питательная среда для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциация по биохимическому признаку ферментации лактозы (лактозоотрицательные шигеллы от лактозоположительных эшерихий) | кг | 5 | 29100,00 | 145500,00 |
| **34** | «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая» (Лактобакагар) | Питательная среда для культивирования лактобацилл при производстве пробиотических препаратов, выделения лактобактерий при бактериологических исследованиях клинического материала, пищевых и молочных продуктов | кг | 0,5 | 83900,00 | 41950,00 |
| **35** | «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая»(Агар Клиглера-ГРМ) | Питательная среда предназначена для идентификации энтеробактерий по биохимическому признаку - способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. | кг | 4 | 28800,00 | 115200,00 |
| **36** | «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» ( Энтерококкагар ) | Энтерококкагар для выделения Enterococcus spp. из клинического материала (отделяемое из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, кала), воды и пищевых продуктов | кг | 1 | 59600,00 | 59600,00 |
| **37** | Питательный бульон СПБ | Питательный бульон на основе мясного ферментативного пептона для обогащения и культивирования микроорганизмов | кг | 3 | 20000,00 | 60000,00 |
| **38** | Среда АГВ. Для определения чувсвительности микробов к антибиотикам | Питательная агаровая среда Гивенталя-Ведьминой для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из биологических материалов, полученных при проведении клинического исследования | кг | 4 | 37000,00 | 148000,00 |
| **39** | Агар бактериологический | Агар-агар бактериологический - основа для приготовления плотных питательных сред. | кг | 1 | 59968,00 | 59968,00 |
| **40** | Солевой агар-М | Элективный солевой агар для выделения Staphylococcus spp. из пищевых продуктов, объектов внешней среды, биологических материалов (грудного молока, смывов, кала, крови, мочи, мокроты, мазков из носоглотки, отделяемого ран, свищей, глаз и т.д.) | кг | 7 | 21800,00 | 152600,00 |
| **41** | Сабуро бульон 250 гр | Среда Сабуро, сухая для приготовления жидких питательных сред для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, ацидофильных бактерий, а также при санитарном обследовании объектов внешней среды | кг | 3 | 57100,00 | 171300,00 |
| **42** | Глюкоза химически чистый (хч) (водная) | Химически чистый раегетдля добавления питательных сред | кг | 1 | 9900,00 | 9900,00 |
| **43** | «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) | Элективная питательная среда для выделения сальмонелл из исследуемого материала в клинической и санитарной микробиологии | кг | 2 | 48000,00 | 96000,00 |
| **44** | Диски с доксициклином 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 6 | 1500,00 | 9000,00 |
| **45** | Диски с азитромицином 15 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 10 | 1500,00 | 15000,00 |
| **46** | Диски с имипенемом 10 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 7 | 1500,00 | 10500,00 |
| **47** | Диски с оптохином для идентификации пневмококков №100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 3 | 3200,00 | 9600,00 |
| **48** | Диски с офлоксацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 5 | 1500,00 | 7500,00 |
| **49** | Основа хромогенного агара HiCrome для дрожжевых и плесневых грибов | Питательная среда Agar с глюкозой для выделения и подсчета дрожжевых и плесневых грибов в молоке и молочных продуктах | уп | 2 | 65000,00 | 130000,00 |
| **50** | Среда универсальная HiCrome для дифференциации 100 г. | Универсальная хромогенная питательная среда для предварительной идентификации микроорганизмов из различных образцов | уп | 3 | 212700,00 | 638100,00 |
| **51** | Набор реагентов: "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви - антигенный жидкий. " для РПГА | Предназначен для выявления специфических антител к различным видам сальмонелл в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). | уп | 36 | 29800,00 | 1072800,00 |
| **52** | Набор реагентов: "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О - антигенный жидкий, набор № 1 комплексный (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,12)" | Предназначен для выявления специфических антител к различным видам сальмонелл в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). | уп | 8 | 30000,00 | 240000,00 |
| **53** | Диагностикум эритроцитарные шигеллезные Флекснера 1-5 антигенные, жидкие | Предназначен для выявления специфических антител к различным видам шигелл в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). | уп | 2 | 28097,00 | 56194,00 |
| **54** | набор для определения РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 | Предназначен для выявления специфических антител к различным видам иерсиний в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). | уп | 1 | 31175,00 | 31175,00 |
| **55** | Набор для окраски по Граму | Набор для окраски по Граму предназначен для дифференциальной окраски, исследования структуры клеточной стенки и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Набор для окраски по Граму рассчитан на проведение 500 анализов. Состав Карболовый раствор генциана фиолетового, 25 мл - 1 фл. Раствор Люголя, 25 мл - 1 фл. Водный раствор фуксина Циля, 2,5 мл - 1 фл. | набор | 4 | 4862,00 | 19448,00 |
| **56** | Набор для определения индола (реактив Ковача) | Реактив Ковача на индол предназначен для обнаружения индола при идентификации индолположительных и индолотрицательных микроорганизмов. | набор | 4 | 3700,00 | 14800,00 |
| **57** | Набор для определния уреазы | Набор для ускоренного микрообъемного определения уреазы бактерий предназначен для биохимической идентификации бактерий по выявлению их ферментативной способности к расщеплению мочевины питательной среды. | набор | 4 | 4037,00 | 16148,00 |
| **58** | Диски с бацитрацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 3 | 1700,00 | 5100,00 |
| **59** | Стандарт мутности 5Ед, 10ЕД | Стандарт мутности для оптической постановки чувствительности к антибактериальным препаратам по МакФарланду | комплект | 2 | 78850,00 | 157700,00 |
| **60** | Реактив для определения цитохромоксидазы по Ковачу | Набор реактива для определения цитохромоксидазы по Ковачу предназначен для биохимической дифференциации групп оксидазонегативных и оксидазопозитивных бактерий. Набор реактива для определения цитохромоксидазы по Ковачу рассчитан на проведение 300 анализов. | набор | 4 | 7000,00 | 28000,00 |
| **61** | Вильсон-Блера агар | Среду используют для дифференциации сульфитредуцирующих клостридий. | кг | 2 | 50250,00 | 100500,00 |
| **62** | Альфа-нафтол х.ч | 1-Нафтол (α-нафтол, 1-оксинафталин) — органическое соединение с химической формулой C10H8O, представитель класса нафтолов, вместе с 2-нафтолом является одним из двух возможных изомеров мононафтола, для реакции Фогес-Проскауэра. | кг | 0,2 | 131800,00 | 26360,00 |
| **63** | Бромтимоловый синий х.ч | Трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор. | кг | 0,2 | 313165,00 | 62633,00 |
| **64** | Глицерин х.ч | [бесцветная, вязкая, очень гигроскопичная жидкость, химически читый](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) | л | 0,5 | 2888,00 | 1444,00 |
| **65** | железо 3-хлористое 6 водное х.ч | 6-водный хлорид железа (III), представляющий собой мягкую кристаллическую массу или куски желто-бурого цвета, растворим в воде, спирте и эфире, гигроскопичен. | кг | 0,2 | 2300,00 | 460,00 |
| **66** | иммерсионное масло х.ч | Для микроскопирования мазков | л | 0,7 | 6380,00 | 4466,00 |
| **67** | КОН | Калий едкий KOH - это сильнейшая щелочь, калий едкий легкорастворим в воде. Внешне калий едкий КОН выглядит как масса сиреневого, зеленого или серого цвета. Кроме того, одной из разновидностей калия едкого является бесцветный материал. | кг | 0,3 | 5200,00 | 1560,00 |
| **68** | калий фосф.кислый двухзамещенный х.ч | бесцветные кристаллы, растворимые в воде; слабо гигроскопичны. | кг | 0,2 | 8300,00 | 1660,00 |
| **69** | калий фосф.кислый 1-замещенный х.ч | бесцветные кристаллы, растворимые в воде; слабо гигроскопичны. | кг | 0,2 | 7300,00 | 1460,00 |
| **70** | кальций углекислый х.ч(мел) | Кальций углекислый или кальций карбонат — белый кристаллический порошок, растворим в кислотах, очень мало растворим в воде, для добавления в лактоагар | кг | 0,3 | 2000,00 | 600,00 |
| **71** | лизин х.ч | L-ЛИЗИН ГИДРОХЛОРИД, REAGENT GRADE, ≥98% (HPLC). | кг | 0,2 | 660,00 | 132,00 |
| **72** | фенол-рот х.ч | реагент для приготовления среды мочевины | кг | 0,2 | 107800,00 | 21560,00 |
| **73** | натрий фосфорно кислый -1 замещ х.ч | Продовольственное сырье и пищевые продукты.остаточные количества антибиотиков на хлорамфеникол. | кг | 0,2 | 3800,00 | 760,00 |
| **74** | натрий фосфорно кислый -2 замещ х.ч | Продовольственное сырье и пищевые продукты.остаточные количества антибиотиков на хлорамфеникол. | кг | 0,2 | 2000,00 | 400,00 |
| **75** | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные сухие Виды: Флекснер 6. (Ньюкастл)амп. 1 мл. № 4+1 | Диагностические сыворотки для РА на стекле | амп | 1 | 25600,00 | 25600,00 |
| **76** | Диски с Пефлоксацином. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 5 | 1500,00 | 7500,00 |
| **77** | Диски с Рокситромицином. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 5 | 1500,00 | 7500,00 |
| **78** | Диски с Клиндомицином. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. | фл | 5 | 1500,00 | 7500,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **9 833 618,00** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1. Склад МИ.
2. **Срок поставки товара:** Согласно графика поставки товара (Приложение № 2 к типовому договору).
3. **Условия поставки:** Доставить товар на склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
4. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 19 февраля до 26 февраля 2020 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 26 февраля 2020 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут 26 февраля 2020 года по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 1729.

**Глава 4 Правил 1729:**

**К закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:**

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства и медицинские изделия, хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закупку.

6) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**7.** Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**8.**  При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

**9.** Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 10 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**10. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа)

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил 1729;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**11.** Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**12.** В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

**Директор: Жаров Н. К.**

### Форма ценового предложения

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

**Типовой договор закупа**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

(Местонахождение)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)

(полное наименование Заказчика)

в дальнейшем – «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование Поставщика – победителя тендера)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем – «Поставщик»,

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, положения)

с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.
2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее – общая сумма договора).
3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:
4. Договор – гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
5. цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
6. товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;
7. сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;
8. Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилиированные с ними юридические лица;
9. Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.
10. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
11. настоящий Договор;
12. перечень закупаемых товаров;
13. техническая спецификация;
14. обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).
15. Форма оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

1. Сроки выплат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата или и т.д.)

1. Необходимые документы, предшествующие оплате:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(счет-фактура и накладная на отпуск запасов на сторону)

1. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.
2. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.
3. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.
4. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.
5. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.
6. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.
7. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.
8. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.
9. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.
10. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую информацию о запасных частях, изготовляемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.
11. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

1. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.
2. Эта гарантия действительна в течение всего срока годности товара после

(указать требуемый срок гарантии)

доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

1. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.
2. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.
3. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.
4. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.
5. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.
6. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.
7. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.
8. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.
9. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.
10. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.
11. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.
12. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
13. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.
14. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.
15. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.
16. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.
17. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.
18. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.
19. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
20. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.
21. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.
22. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.
23. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
24. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.
25. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.
26. Адреса и реквизиты Сторон:

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящий Типовой договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 1 к Договору №

от 2020 года

***Перечень закупаемых товаров***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ лота*** | ***Наименование*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена, тенге*** | **Сумма, тенге** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |

**Общая сумма Договора:**

**Заказчик Поставщик**

Приложение № 2 к Договору №

от 2020 г.

**График поставки на 2020 год.**

**поставка товара до 25 числа каждого месяца**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование*** | ***ед. изм*** | ***1 квартал*** | ***2 квартал*** | ***3 квартал*** | ***4 квартал*** |
|  | Баклаборатория и Сероологическая лаборатория |  |  |  |  |  |
| **1** | Кардиолипиновый антиген для реакции микропреципитации на 2000 анализов. | уп | 6 | 7 | 6 | 6 |
| **2** | Антиген кардиолипиновый для РСК | уп | 1 | 1 | 1 |  |
| **3** | Антиген трепонемный | уп | 7 | 7 | 7 | 7 |
| **4** | Комплемент сухой | уп | 7 | 7 | 7 | 7 |
| **5** | Гемолитическая сыворотка | уп | 2 | 1 | 1 | 1 |
| **6** | Хлами Бест- IgG- | уп | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **7** | МикоплазмаБест- IgG № 96 | уп | 3 | 5 | 3 | 4 |
| **8** | УреаплазмаБест- IgG-стрип № 96 | уп | 3 | 4 | 3 | 3 |
| **9** | Диски с левофлоксацином | фл | 2 | 2 | 2 |  |
| **10** | Диски с цефоперазоном | фл | 1 | 1 | 1 |  |
| **11** | Диски с кетоконазолом | фл | 1 | 1 | 1 |  |
| **12** | Диски с амикацином 30 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100 шт) | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **13** | Диски с ванкомицином 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 флакон 100 дисков | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **14** | Диски с гентамицином 10 мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **15** | Диски с пенициллином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 |  |  |  |
| **16** | Диски с меропенемом 10 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **17** | Диски с кларитромицином 15 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **18** | Диски с оксациллином 1 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 |  | 1 |  |
| **19** | Диски с цефтриаксоном 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **20** | Диски с ампициллином 10 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 1 |  |  |  |
| **21** | Диски с моксифлоксацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 1 | 1 | 1 |  |
| **22** | Диски с Ципрофлоксацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **23** | Диски с Цефтазидимом. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **24** | Диски с интраконазолом. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **25** | Диски с флюконазолом. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **26** | Калий теллурит 2 % -ый раствор 10фл./ 5 мл | уп | 1 |  | 1 |  |
| **27** | Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей, фл. 100 мл. | фл |  | 2 | 2 |  |
| **28** | Набор реагентов: "Плазма кроличья цитратная сухая" Аллерген. № 10. | уп | 2 | 3 | 3 | 2 |
| **29** | Агар Сабуро | кг | 2 | 1 | 1 | 1 |
| **30** | Сухой питательный агар (СПА) | кг | 4 | 4 | 4 | 3 |
| **31** | пентон сухой ферментативный | кг | 2 | 1 | 1 | 1 |
| **32** | «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Тиогликолевая среда)» | кг | 1 | 1 | 1 |  |
| **33** | «Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая» (Агар Эндо-ГРМ) | кг | 2 | 1 | 1 | 1 |
| **34** | «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая» (Лактобакагар) | кг | 0,5 |  |  |  |
| **35** | «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая»(Агар Клиглера-ГРМ) | кг | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **36** | «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» ( Энтерококкагар ) | кг | 1 |  |  |  |
| **37** | Питательный бульон СПБ | кг | 1 | 1 | 1 |  |
| **38** | Среда АГВ. Для определения чувсвительности микробов к антибиотикам | кг | 1 | 1 | 2 |  |
| **39** | Агар бактериологический | кг | 1 |  |  |  |
| **40** | Солевой агар-М | кг | 2 | 2 | 2 | 1 |
| **41** | Сабуро бульон 250 гр | кг | 1 | 1 | 1 |  |
| **42** | Глюкоза химически чистый (хч) (водная) | кг | 1 |  |  |  |
| **43** | «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) | кг | 1 |  | 1 |  |
| **44** | Диски с доксициклином 30 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **45** | Диски с азитромицином 15 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 3 | 2 | 3 | 2 |
| **46** | Диски с имипенемом 10 мкг № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 2 | 2 | 2 | 1 |
| **47** | Диски с оптохином для идентификации пневмококков №100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | фл | 1 | 1 | 1 |  |
| **48** | Диски с офлоксацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 1 | 2 | 2 |  |
| **49** | Основа хромогенного агара HiCrome для дрожжевых и плесневых грибов | уп | 1 |  | 1 |  |
| **50** | Среда универсальная HiCrome для дифференциации 100 г (ФСЗ 2009/03705) | уп | 1 | 1 | 1 |  |
| **51** | Набор реагентов: "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви - антигенный жидкий. " для РПГА | уп | 9 | 9 | 9 | 9 |
| **52** | Набор реагентов: "Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О - антигенный жидкий, набор № 1 комплексный (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,12)" | уп | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **53** | Диагностикум эритроцитарные шигеллезные Флекснера 1-5 антигенные, жидкие | уп | 1 |  | 1 |  |
| **54** | РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 | уп |  | 1 |  |  |
| **55** | Набор для окраски по Граму | набор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **56** | Набор для определения индола (реактив Ковача) | набор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **57** | Набор для определния уреазы (НИИ Пастера) | набор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **58** | Диски с бацитрацином № 100.Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 1 | 1 | 1 |  |
| **59** | Стандарт мутности 5Ед, 10ЕД | комплект | 1 |  | 1 |  |
| **60** | Реактив для определения цитохромоксидазы по Ковачу | набор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **61** | Вильсон-Блера агар | кг | 1 |  | 1 |  |
| **62** | Альфа-нафтол х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **63** | Бромтимоловый синий х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **64** | Глицерин х.ч | л | 0,5 |  |  |  |
| **65** | железо 3-хлористое 6 водное х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **66** | иммерсионное масло х.ч | л | 0,7 |  |  |  |
| **67** | КОН | кг | 0,3 |  |  |  |
| **68** | калий фосф.кислый двухзамещенный х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **69** | калий фосф.кислый 1-замещенный х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **70** | кальций углекислый х.ч(мел) | кг | 0,3 |  |  |  |
| **71** | лизин х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **72** | фенол-рот х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **73** | натрий фосфорно кислый -1 замещ х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **74** | натрий фосфорно кислый -2 замещ х.ч | кг | 0,2 |  |  |  |
| **75** | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные сухие Виды: Флекснер 6. (Ньюкастл)амп. 1 мл. № 4+1 | амп | 1 |  |  |  |
| **76** | Диски с Пефлоксацином. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 |  |
| **77** | Диски с Рокситромицином. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 |  |
| **78** | Диски с Клиндомицином. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 (фл-100шт) | фл | 2 | 1 | 2 |  |