**Объявление**

 **о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

1. **марта 2019г.**

в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными постановлением (далее- Правила), КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», г. Павлодар, ул.Щедрина,63, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

1. Наименование закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Международное непатентованное название** | **Техническое описание** | **Ед.изм.** | **Общее кол-во** | **Цена** |
|  | ОТДМ Среда для определения токсигенности микробов дифтерии. | Раствор 2% в ампулах по 5 мл для приготовления питательных сред для диагностики м. дифтерии | Кг | 0,5 | 64 500,00 |
|  | Среда Гисса с мальтозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерийфл 0.25кг | Кг | 0,5 | 29 600,00 |
|  | Среда Гиссас сахарозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерийфл 0.25кг | Кг | 0,5 | 29 300,00 |
|  | Крахмал | Крахмал растворимый для идентификации микроорганизмов. | Кг | 0,25 | 25 000,00 |
|  | Вильсон -Блер | Среда питательная сухая для идентификации анаэробовфл 0.25кг | Кг | 0,25 | 25 000,00 |
|  | Стафилококковый агар | Питательная среда сухая для выделения стафилококковфл 0.25кг | Кг | 0,5 | 74 200,00 |
|  | Глюкоза | Питательная сухая среда для культивирования и выделения менингококков фл 0.25кг | Кг | 0,5 | 8 900,00 |
|  | Мальтоза | Питательная сухая среда для культивирования и выделения менингококковфл0.25кг | Кг | 0,25 | 66 400,00 |
|  | Сахароза | Питательная сухая среда для культивирования и выделения менингококковфл0.25кг | Кг | 0,25 | 9 400,00 |
|  | Лактоза | Питательная сухая среда для культивирования и выделения менингококковфл0.25кг | Кг | 0,25 | 7 900,00 |
|  | Фруктоза | Питательная сухая среда для культивирования и выделения менингококков выделения менингококков сухая фл 0.25кг | Кг | 0,25 | 7 900,00 |
|  | Гипосульфит натрия | Ингредиент в виде сухого порошкообразного вещества для приготовления сред | кг | 0,5 | 10 000,00 |
|  | Соль Мора | Ингредиент в виде сухого порошкообразного вещества для приготовления сред | КГ | 0,35 | 10 000,00 |
|  | Пептон основной | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий фл 0.25кг | уп | 0,5 | 21 500,00 |
|  | Щелочной агар | Сухая питательная среда для культивирования холерного вибриона | КГ | 0,5 | 21 500,00 |
|  | Лизин | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий фл 0.25кг | кг | 0,25 | 21 500,00 |
|  | Среда Хью-Лейфсона | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий | кг | 0,25 | 21 500,00 |
|  | Малонат натрия | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий фл 0.25кг | кг | 0,25 | 21 500,00 |
|  | Лактоза х/ч | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий фл 0.25кг | кг | 0,25 | 21 500,00 |
|  | Орнитин | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий фл 0.25кг | кг | 0,25 | 21 500,00 |
|  | Дульцит | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий | кг | 0,1 | 21 500,00 |
|  | Сорбит | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий | кг | 0,1 | 21 500,00 |
|  | Инозит | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий | амп | 0,1 | 21 500,00 |
|  | Иерсиниозная среда | Сухая питательная среда для идентификации энтеробактерий | амп | 0,25 | 21 500,00 |
|  | Антитоксическая противодифтерийная сыворотка 1000ед | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации токсигенных микробов дифтерии. | Амп | 2 | 2 400,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезная О2для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл в РА | Амп | 6 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезная О9 для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл в РА | Амп | 6 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезная О4 для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 6 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезная редких групп | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 6 | 44 800,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезнаяадсорб.сухая На для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 3 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезнаяадсорб.сухая Н1.5 для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 4 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезнаяадсорб.сухая Н1.7 для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 5 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезнаяадсорб.сухая Нd для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 2 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезнаяадсорб.сухаяНg для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 6 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезнаяадсорб.сухаяНm для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 6 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезнаяадсорб.сухая О6.8. для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | Амп | 6 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезнаяадсорб.сухая для РА О12 | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода сальмонелл | Амп | 2 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезнаяOvi для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий брюшного тифа. | Амп | 4 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезная О6.7 для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода сальмонелл | Амп | 4 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонелезнаяНс для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода сальмонелл | Амп | 2 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезная адсорбирующая сухая О3,10. для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонел | Амп | 2 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезнаяадсорб сухая Нi для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентифэнтеробактерийр.сальмонел | Амп | 2 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка сальмонеллезнаяадсорб.сухаяН1.2 для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода сальмонел | Амп | 2 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка диагност. Специфич.серогрупп менингококка В | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации менингококка серогруппы В | Амп | 4 | 23 900,00 |
|  | Сыворотка диагност. Специфич.серогрупп менингококка С | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации менингококка серогруппы С | Амп | 4 | 23 900,00 |
|  | Сыворотка диагностическая адсорб.поливалентная Флекснера1-6.Зонне | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода шигел | Амп | 6 | 40 170,00 |
|  | Сыворотка диагностическая шигеллезнаяадсорб. Поливалентная Флекснера 1-5 | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода шигел в РА | Амп | 5 | 38 000,00 |
|  | Сыворотка диагностическая шигеллезнаяадсорб. Поливалентная Флекснера 6 | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода шигел в РА | Амп | 2 | 21 500,00 |
|  | Сыворотка шигеллёзнаяадсорб сухая Зонне фазы 1-2 для РА | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энеробактерий рода шигел. | Амп | 10 | 38 000,00 |
|  | Сыворотка диагн-я шигеллезнаяФлекснера тип I | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода шигел | амп | 2 | 40 170,00 |
|  | Сыворотка диагностическая шигелезнаяФлекснера тип II | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода шигел | амп | 2 | 40 170,00 |
|  | Сыворотка диагностическая шигелезнаяФлекснера тип III | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода шигел | амп | 2 | 40 170,00 |
|  | Сыворотка диагностическая шигелезнаяФлекснера тип IV | Сыворотка сухая в ампулах для идентификации энтеробактерий рода шигел | амп | 2 | 40 170,00 |
|  | Сыворотка диагностическая шигелезнаяФлекснера тип V | Сыворотка сухая в ампулах для идентиф-иэнтеробактерийр.шигел | амп | 2 | 40 170,00 |
|  | Сыворотка диагностическая шигелезнаяФлекснера тип VI | Сыворотка сухая в ампулах для идентиф-и энтеробактерий р шигел | амп | 2 | 40 170,00 |
|  | Агнолла®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера групповые: 3¸4;  | Сыворотка сухая в ампулах для идентиф-и энтеробактерий до вида шигелл | амп | 3 | 40 170,00 |
|  | Агнолла®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснера групповые: 6;  | Сыворотка сухая в ампулах для идентиф-и энтеробактерий до вида шигелл | амп | 3 | 40 170,00 |
|  | Агнолла®, сыворотки диагностические шигеллезные, моно-валентные, Флекснерагрупповые: 7¸8 | Сыворотка сухая в ампулах для идентиф-и энтеробактерий до вида шигелл | амп | 3 | 40 170,00 |
|  | Диагностикум кишечноиерсиниозный сухой РНГА 03 | Диагностикум сухой для идент-и возбиерсиниоза в РНГА | комп | 10 | 38 780,00 |
|  | Диагностикум кишечноиерсиниозный сухой РНГА 09 | Диагностикум сухой для идентификации возбудителя иерсин-за в РНГА | комп | 10 | 38 780,00 |
|  | Диагностикум эритроц.киш-псевдотуберкулёзный | Диагностикум сухой для идентиф-и возбкиш-псевдотуб-за в РПГА | комп | 10 | 38 780,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный сальм.антигенный жидкий 1.4.12. | Диагностикум для идентификации энтеробактерий рода сальмонелл в РПГА. | Комп | 4 | 20 820,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный сальмонел. Оантиг.1.9.12. | Диагностикум жидкий для идентификации энеробактерий рода сальмонелл в РПГА | амп | 4 | 20 820,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный сальмонел.О-антиг жидкий 1.2.12 | Диагностикум для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | амп | 4 | 20 820,00 |
|  | Диагностикум сальмон О-антиг жидкий Оvi | Диагностикум для идентификации энтеробактерий рода сальмонелл. | амп | 4 | 25 430,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный шигелезный Зонне сухой | Диагностикум сухой для идентификации энтеробактерий рода шигелл | комп | 10 | 30 000,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный шигелезный ФлекснераVI | Диагностикум сухой для идентификации энтеробактерий рода шигелл | фл | 10 | 31 760,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный сальмонел.редких групп | Диагностикумсухой для идентификации энеробактерий рода сальмонелл | компл | 2 | 30 000,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой для РПГА | Диагностикум сухой во флаконах для идентификации р. листерий | компл | 2 | 30 000,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарны йлептоспирозный антигенный сухой для РПГА | Диагностикум сухой во флаконах для идентификации р. лептоспир | компл | 2 | 30 000,00 |
|  | Диагностикум сальмонеллёзный эритроцит. О-антиг жидкий6.8. | Диагностикум для идентификации энтеробактерий р. сальмонелл в РПГА. | компл | 3 | 31 000,00 |
|  | Диагностикум сальмон. эритроцитарный О-антиг жидкий 6.7. | Диагностикум для идентификации этероб-й р сальмонелла  | Фл | 3 | 31 000,00 |
|  | Диагностикум эритроцитарный сальмон О3.10. | Диагностикум для идентификации энтеробактерий р сальмонелл.  | Фл | 3 | 31 000,00 |
|  | Диагностикум туляремийный эритрантиг-й сухой | Диагностикум сухой для идентификации возбудителя туляремии в РПГА. | Фл | 2 | 32 000,00 |
|  | Бром тимол синий индикатор | Краситель входит в состав питательной среды, в качестве индикатора | кг | 0,3 | 55 400,00 |
|  | Стекло предметное 25,4+76,2 толщ.1-1,2мм | Стекло предметное 25,4+76,2 толщ.1-1,2мм, оптически бесцветное со шлифованным краем | штук | 9000 | 28,00 |
|  | Краситель Индиго Кармин  | Стерильный сухой порошок в количестве 1 кг | кг | 1 | 102 816,00 |

2.Сроки и условия поставки – с даты заключения договоров в течение 15 календарных дней и графика к договору закупа до 31 декабря 2019г. Поставляемый товар должен хранится и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами.

3. Место предоставления(приема) документов: г. Павлодар, ул. Щедрина, 63, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», 3 этаж бухгалтерия материального отдела

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 09:00 часов 27 марта 2019 года

4.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11:00 часов 27 марта 2019 года по адресу г. Павлодар, ул. Щедрина, 63, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», 3 этаж бухгалтерия

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 настоящих Правила также описание и объем фармацевтических услуг.

Приложение 12
к приказу Министра здравоохранения и
социального развития Республики Казахстан
от \_\_ \_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года №\_\_

Форма

**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.

**Глава 4. Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

20. К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, 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, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники 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, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения 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) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

- не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

- не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

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

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

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

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

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

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.