**Объявление**

 **о проведении закупа медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений**

в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019года № 1729 «Об утверждении Правил 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», утвержденными постановлением (далее- Правила)

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа;

КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», город Павлодар, улица Щедрина,63, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

1. международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Международное непатентованное название** | **Техническое описание** | **Ед.изм.** | **Общее кол-во** | **Сумма** | **Место поставки** |
| **Лот№1** | Экспресс тест Ecotest для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2/0 (HIV 1/2/0) | Экспресс тест Ecotest для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2/0 (HIV 1/2/0). Набор Экспресс тест Ecotest для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2/0 (HIV 1/2/0) (цельная кровь/сыворотка/плазма) выявляет антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-1 (O) и ВИЧ-2, посредством визуальной интерпретации развития цвета на внутренней полосе. Тестовый набор для проведения анализа содержит следующие компоненты:**Поставляемые материалы**- Отдельно упакованные тест-наборы- Одноразовые пипетки- Буферная смесь- Инструкция по применению | набор | 400 | 200 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот №2** | Тест полоска Акку-Чек Актив | тест-полоски Акку-Чек Актив предназначены для количественного определения глюкозы, обработанной гепарином лития или гепарином аммония, или ЭДТА, а также - если кровь наносится на тест-полоску вне прибора - в артериальной крови, а также крови новорожденных (в неонатологии). Упаковка-50 штук | упаковка | 20 | 240 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№3** | Краска колларголовая | Краска колларголовая для тонометрии 10,0 мл | набор | 1 | 12 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№4** | Cl-электрод | Датчик на Cl-, представляющий собой цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент для анализаторов серии ABL700/800. Установка сертифицированным инженером компанией-производителем. | штук | 1 | 931 850,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№5** | K-электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL700/800. Установка сертифицированным инженером компанией-производителем. | штук | 1 | 931 850,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№6** | Лактатный электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL700/800. Установка сертифицированным инженером компанией-производителем. | штук | 1 | 1 353 650,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№7** | Холестерин (10х50мл) t+2+8C | Набор предназначен для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме крови на биохимический анализатор А-15 | упак | 2 | 34 500,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№8** | Определение кортизола. ИФА метод | Набор количественного определения кортизола в сыворотке крови человека методом ИФА на анализаторе ЛАЗУРИТ. T+2-8С | набор | 2 | 63 200,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№9** | Ig M k Mycoplasma hominis. ИФА метод | Набор для иммуноферментного анализа количественого и качественого определения иммуноглобулина Ig М k Mycoplasma hominis. в сыворотке крови человека. На анализаторе ЛАЗУРИТ . t - хран +2-8С | набор | 1 | 49 900,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№10** | Ig M k Ureaplasma urealyticum. ИФА метод | Набор для иммуноферментного анализа количественого и качественого определения иммуноглобулина Ig M Ureaplasma urealyticum. k на анализаторе ЛАЗУРИТ. в сыворотке крови человека. t - хран +2-8С | набор | 1 | 41 300,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№11** | Ig G k Ureaplasma urealyticum. ИФА метод | Набор для иммуноферментного анализа количественого и качественого определения иммуноглобулина Ig G Ureaplasma urealyticum. k на анализаторе ЛАЗУРИТ. в сыворотке крови человека. t- хран +2-8 | набор | 1 | 41 300,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№12** | Ig G k Opisthorchis felineus и Opisthorchis viverrini. ИФА метод | Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке крови человека, на анализаторе ЛАЗУРИТ . t - хран +2-8С | набор | 1 | 49 400,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№13** | Ig G k Giardia intestinals (лямбиоз). ИФА метод | Набор для иммуноферментного анализа количественого и качественого определения иммуноглобулина Ig G k Giardia intestinals (лямбиоз) на анализаторе ЛАЗУРИТ. в сыворотке крови человека. t - хран +2-8С | набор | 1 | 53 500,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№14** | Ig М k Giardia intestinals (лямбиоз). ИФА метод | Набор для иммуноферментного анализа количественого и качественого определения иммуноглобулина Ig М k Giardia intestinals (лямбиоз) на анализаторе ЛАЗУРИТ. в сыворотке крови человека. t - хран +2-8С | набор | 1 | 51 300,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№15** | Прогестерон. ИФА метод | Набор для определения прогестерона в сыворотке крови человека на анализаторе ЛАЗУРИТ. t - хран +2-8С | набор | 2 | 63 200,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№16** | Среда АГВ | Питательная среда сухая для определения чувствительноти микрорг к антибиотикам. Фл 0,25кг | кг | 4 | 92 400,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№17** | Стафилококковый агар | Питательная среда сухая для выделеня стафилококк. Фл 0,25кг | кг | 0,5 | 9 720,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№18** | Диагностикум бруцеллезный | Применяется для определния антител в сыворотках крови больных бруцеллезом людей и животных в реакциях агглютинации Райта и Хеддльсона | фл | 1 | 5 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№19** | Фненол-рот | Для дифференциации эшерихиозов | кг | 0,1 | 6 720,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№20** | Насос, бустерная помпа | Расходный материал для системы водоподготовки ТКА на анализатор Beckman Coulter серии AU680. Установка сертифицированным инженером компанией-производителем. | штук | 2 | 130 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№21** | Трубка перестальтического насоса на гематологический анализтор МЕК-6500 | Трубочка перестальтического насоса представляет собой полую трубочку изготовленную из тифлога длиной 12см с фиксирующими кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизация биоотходов из анализатора в контейнер слива на гематологический анализатор МЕК-6500 | шт | 1 | 30 600,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |
| **Лот№22** | Набор регентов для выявления антител класса IgGk Treponemapallidum Д-1852  | Набор регентов для выявления антител класса IgGk Treponemapallidum Д-1852 Рекомбибест антиполлидум IgG (комплект 2) 96 опр | коробка | 15 | 240 000,00 | г.Павлодар ул.Щедрина,63, склад заказчика |

3.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.

4. Место предоставления(приема) документов: город Павлодар, улица Щедрина, 63, КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им.Г.Султанова», 3 этаж бухгалтерия

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 09:00 часов 14 августа 2019года

5.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11:00 часов 14 августа 2019 года по адресу город Павлодар, улица 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.