**Объявление**

 **о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

**20 февраля 2020г.**

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)

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа;

КГП на ПХВ «Больница района Тереңкөл», Павлодарская обл. с. Теренколь ул Тауелсiздiк 88, 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** |
| 1 | Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02 | * ТВГД-02 предназначен для измерения внутриглазного давления (ВГД) через веко у взрослых и детей без использования анестетиков. Диапазон измерений Тонометрическое ВГД – от 5 до 60 мм рт. ст.;
* Истинное ВГД – от 7 до 60 мм рт. ст.

. | Шт. | 2 | 570 000,00 |
| 2 | Набор расширителей канала шейки матки (по Гегаро) | Предназначен для расширения канала шейки матки при различных гинекологических вмешательствах. Изготовлены из нержавеющей стали. 25 предметов от №3 до №17 | Набор | 2 | 154 000,00 |
| 3 | Лампа бактерицидная | Лампа бактерицидная 30w | Шт. | 50 | 125 000,00 |
| 4 | Облучатели ОБНП 2\*15-01Генерис с лампами. | Техн.данные:Лампа:2 шт.Производительность:75 м3/час\*. Потребляемая мощность: 95 Вт.Габариты:110х80х500 мм.Масса: 1,5 кг | Шт. | 10 | 200 000,00 |
| 5 | Облучатель 2-х ламповый передвижной,с лампами. | Технические данные:Лампы 30 Вт/2 шт.Ручка для удобного передвижения.Облучатель установлен на трех самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габаритный размер:дл: 400 мм.шир: 400 мм.выс:1300 мм | Шт. | 2 | 90 000,00 |
| 6 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-18 | Коробка стерилизационная круглая КСКФ-18  с фильтром | Шт. | 12 | 227 160,00 |
| 7 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-12 | Коробка стерилизационная круглая КСКФ-12  с фильтром | Шт. | 6 | 95 970,00 |
| 8 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9 | Коробка стерилизационная круглая КСКФ-9  с фильтром | Шт. | 4 | 57 420,00 |
| 9 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6 | Коробка стерилизационная круглая КСКФ-6  с фильтром | Шт. | 3 | 34 992,00 |
| 10 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-3 | Коробка стерилизационная круглая КСКФ-3  с фильтром | Шт. | 2 | 17 620,00 |
| 11 | Гигрометр психрометрический ВИТ-1 | Гигрометр психрометрический ВИТ-1 (0+25С),поверка заводская.Термометр-гигрометр для точного измерения температуры и относительной влажности воздуха в помещении ВИТ-1.Используется, если температура в местеустановки прибора в течение всего периода измерений относительной влажности непревышает +25 °C (например, летом). | Шт. | 10 | 20 000,00 |
| 12 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (+15 до +40С),поверка заводская. Термометр-гигрометр для точного измерения температуры и относительной влажности воздуха в помещении ВИТ-2.Используетсяь, если температура в месте установки прибора в течение всего периода измерений относительной влажности не снижается ниже 15-20 °C (например, зимой) ине превышает 35-40 °C (летом). | Шт. | 10 | 20 000,00 |
| 13 | Лоток почкообразный | Лоток почкообразный 260 мм.из нержавейющей стали | Шт. | 40 | 68 000,00 |
| 14 | Полимерный контейнердля дезинфекции ЕДПО | **Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения на****1 литр** | Шт. | 20 | 110 800,00 |
| 15 | Полимерный контейнердля дезинфекции ЕДПО | **Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения на****3 литр** | Шт. | 20 | 120 000,00 |
| 16 | Полимерный контейнердля дезинфекции ЕДПО | **Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения на****5 литр** | Шт. | 20 | 208 000,00 |
| 17 | Полимерный контейнердля дезинфекции ЕДПО | **Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения на****10 литр** | Шт. | 10 | 132 000,00 |
| 18 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов емк.6 л. класс Б и В | Шт. | 100 | 50 000,00 |
| 19 | Емкость-контейнер | Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов емк.1л. класс Б и В | Шт. | 1000 | 235 000,00 |
| 20 | **Прибор ПР-3 (СОЭ-метр, аппарат Панченкова)** | **Прибор ПР-3 (СОЭ-метр, аппарат Панченкова)** для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) методом Панченкова состоит из пластикового штатива с гнездами для установки 20 капилляров. | Шт. | 5 | 8 075,00 |
| 21 | Капилляр Панченкова | Длина – 17,2 см, внутренний диаметр – 1,2 мм ± 0,2, внешний – 5-6 мм, вес – не более 0,01 кг), с зашлифованным нижним торцом Угол обработки – 20°, высота – 6-7 мм. | Шт. | 100 | 16 500,00 |
| 22 | Урометр | Для определения удельного веса мочи (относительная плотность мочи) | Шт. | 2 | 14 610,00 |
| 23 | Термоконтейнер | Термоконтейнер ТМ-20-П в гофрокоробке | Шт. | 4 | 131 440,00 |
| 24 | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА БАНОЧЕК КПБ-01 | Максимальное количество переносимых баночек – 44 шт. | Шт. | 1 | 23 360,00 |
| 25 | Планшет серологический | Планшет серологический многоразовый на 10 лунок | Шт. | 1 | 740,00 |
| 26 | Планшет серологический | Планшет серологический многоразовый на 80 лунок. | Шт. | 1 | 740,00 |
| 27 | Автоматический дозатор100-1000 | Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема ДПОП-100-1000 | Шт. | 2 | 190 000,00 |
| 28 | Автоматический дозатор20-200 | Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема ДПОП-20-200 | Шт. | 2 | 190 000,00 |
| 29 | Наконечник для дозатора100-1000 | Наконечник 1-канальный 100-1000 мкл | Шт. | 2000 | 49 984,00 |
| 30 | Наконечник для дозатора20-200 | Наконечник 1-канальный 20-200 мкл | Шт. | 2000 | 21 000,00 |
| 31 | Раствор лизирующий 0,5л \*3 STROMATOLYSER-WH SWN-20 | Раствор STROMATOLYZER-WH из комплекта к анализатору Sysmex XP300. Фасовка реагента не более 0,5л х3 флакона На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Органический четвертичный хлористы й аммоний 8,5г/л Хлорид натрия 0,6г/л. | Уп. | 8 | 929 600,00 |
| 32 | Защитные очки | • легкие, удобные, не вызывают чувства дискомфорта; • обеспечивают надежную защиту от брызг биологических и химических веществ, а также от попадания механических частиц; • эргономичны, прочно и комфортно фиксируются, не соскальзывают при движении и наклоне головы; • обеспечивают максимальный обзор, подходят к любому типу лица; | Шт. | 4 | 6 000,00 |
| 33 | Салфетка медицинская нестерильная, 30\*40 см | Салфетка многослойная, впитывающая, нетканого без ворсового материала размер 30\*40 см | Рулон | 40 | 100 000,00 |
| 34 | Пленка медицинская рентгеновская MIN RS Film 18\*24 (100листов) | Медицинская рентгеновская пленка для общей маммографии зеленочувствительная , обладает повышенной чувствительностью и контрастностью, что позволяет значительно снизить дозу облучения пациентов и персонала . Имеет основу голубого цвета, с улучшенным антистатическим покрытием . | Уп. | 5 | 140 000,00 |
| 35 | Пленка медицинская рентгеновская MIN RS Film24\*30 (100листов) | Медицинская рентгеновская пленка для общей маммографии зеленочувствительная , обладает повышенной чувствительностью и контрастностью, что позволяет значительно снизить дозу облучения пациентов и персонала . Имеет основу голубого цвета, с улучшенным антистатическим покрытием .  | Уп. | 5 | 233 325,00 |
| 36 | Регулон 0,15/0,03 | таблетки, покрытые пленочнойоболочкой 0,03 мг/0,15 мг | Таб. | 1050 | 99 897,00 |
| 37 | Трамадол 5%-2,0 | раствор для инъекций 5 % по 2 мл | Ампула. | 1 000 | 84 620,00 |
| 38 | Натрия хлорид 0,9%-100,0 стерильный | Раствор для инфузий 0,9% 100,0 во флаконе из полипропилена с металлической обвальцованной крышкой | Фл. | 7 000 | 740 880,00 |
| 39 | Глюкоза 5%-500,0 стерильная | Раствор для инфузий 5% 500,0 во флаконе из полипропилена с металлической обвальцованной крышкой | Фл. | 300 | 82 800,00 |
| 40 | Иглы корневые | Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) в упаковке №1, уп.100шт. | Уп. | 2 | 5 960,00 |
| 41 | Иглы корневые | Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) в упаковке №3, уп.100шт. | Уп. | 2 | 5 960,00 |
| 42 |  Пульпоэкстрактор | Пульпоэкстракторы ПЭ «КМИЗ» длиной 30мм (уп.100 шт.) | Уп. | 10 | 33 200,00 |
| 43 | Элеватор прямой | Элеватор прямой | Шт. | 2 | 4 670,00 |
| 44 | Элеватор прямой | Элеватор прямой на себя | Шт. | 2 | 4 670,00 |
| 45 | Элеватор прямой | Элеватор прямой от себя | Шт. | 2 | 4 670,00 |
| 46 | Септанест | Септанест с адреналином, раствор для иньекций 1: 100000 | Шт. | 2000 | 454 000,00 |
| 47 | Наконечник стоматологический | Наконечник стоматологический турбинный со стандартной головкой НСТ-300 «Сапфир» | Шт. | 1 | 14 935,00 |
| 48 | Пинцет изогнутый | Пинцет изогнутый стоматологический | Шт. | 5 | 3 325,00 |
| 49 | Гладилка серповидная | Гладилка серповидная | Шт. | 5 | 3 075,00 |
| 50 | Стоматологические иглы | Стоматологические иглы стерильные, размер 30G | Шт. | 2000 | 82 000,00 |
| 51 | Шпатель  | Шпатель 2-х сторонний стоматологический | Шт. | 5 | 3 225,00 |

3.Сроки и условия поставки – с даты заключения договоров в течение 15 календарных дней и графика к договору закупа до 31 декабря 2020г. Поставляемый товар должен хранится и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами.

4. Место предоставления (приема) документов: КГП на ПХВ «Больница района Тереңкөл», Павлодарская обл. с. Теренколь ул Тауелсiздiк 88, 1 этаж кабинет фармацевта

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 12:00 часов 27 февраля 2020 года

5.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14:00 часов 27 февраля 2020 года по адресу КГП на ПХВ «Больница района Тереңкөл», Павлодарская обл. с. Теренколь ул Тауелсiздiк 88, 2 этаж актовый зал

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.