### Объявление

### о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий

### ****способом запроса ценовых предложений****

ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ г. Алматы объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений товаров (наименование, краткое описание товаров и их количество, объем, выделенная сумма для закупки см.в приложении).

Начало приема ценовых предложений **с** **10.00 ч. 20.03.2020 г.**

Окончательный срок приема ценовых предложений **до** **10.00 ч. 27.03.2020 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в** **11.00 ч. 27 марта 2020 года** по следующему адресу: г. Алматы, ул. Байзакова 299 А, малый конференц-зал.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 394 84 70.

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

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:

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, 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) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий 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, медицинских изделий, 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) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) 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.

**Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.**

**Срок поставки: по заявке Заказчика не более 15 календарных дней, в течение 2020 года, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. №   № | **Наименование** | **Доп.описание** | **Количество** | **Ед.**  **изм** | **Выделенная сумма для закупа, тг** | **Место поставки** |
| 1. 11   1 | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 3F (ZKDN3F10), длиной (см) 10, стерильный, однократного применения | 1. **Катетер 3F длиной 10 см** 2. Дилататор 4F; 3. Проводник .022”\40 cm\J образный 4. Игла 20G\38 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. **Полноразмерный скальпель** 7. **Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ**)   Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа **ESTANE содержащего 20% сульфата бария**. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (**неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей**, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей **стали 304**, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре +10+30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности: **4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.** | 700 | набор | 4 800 000 | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 1   2 | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 4F (ZKDN4F15), длиной (см) 15, стерильный, однократного применения | 1. **Катетер 4F длиной 15 см** 2. Дилататор 5F; 3. Проводник .027”\40 cm\J образный 4. Игла 19G\50 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. **Полноразмерный скальпель** 7. **Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ)**   Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа **ESTANE содержащего 20% сульфата бария**. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (**неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей**, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей **стали 304**, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре +10+30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности: **4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.** | 700 | набор | 4 750 000 | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 2   3 | Канюля назальная кислородная, педиатрическая, длина 1500 мм | Канюля назальная кислородная стерилизована окисью этилена Состоит из основного дренажа, длиной 1500мм, с наружным диаметром 4,7мм, соединенного с двумя носовыми дренажами, с наружным диаметром 3,3мм, наконечники которых вводятся в носовую полость. Края наконечников гладкие, что исключает риск повреждения слизистой носа Дужка дренаж с наружным диаметром 7,2мм и длиной 100 мм, с 4 проходными отверстиями, служит в качестве закрепителя катетеров и регулирования глубины ввода в носовую полость. На носовом дренаже установлен ползунок – рукав длиной 10 мм и наружным диаметром 7,2 мм, который облегчает установку катетера на голове пациента. | 3000 | шт | 2 780 000 | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 3   4 | Эндотрахеальная трубка **с манжетой** низкого давления Тип Murphy силиконизир., стерильная  № 5,0 | Орально - назальная. Стерилизация этилен оксидом. Не содержит латекс. Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, обеспечивающий соответствующую упругость при вводе и высокую эластичность после заинтубирования. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками обеспечивает надежную герметизацию и позволяет избежать формирования пролежней трахеи. Гладкие стенки трубки предотвращают накопление выделений. Атравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное ввдение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты. Двойная метка глубины интубации. Срок годности 5 лет. | 50 | шт | 55 000 | ул. Байзакова 299 А |
| 1. 4   5 | Эндотрахеальная трубка **с манжетой** низкого давления Тип Murphy силиконизир., стерильная  № 6,0 | Орально - назальная. Стерилизация этилен оксидом. Не содержит латекс. Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, обеспечивающий соответствующую упругость при вводе и высокую эластичность после заинтубирования. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками обеспечивает надежную герметизацию и позволяет избежать формирования пролежней трахеи. Гладкие стенки трубки предотвращают накопление выделений. Атравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное ввдение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты. Двойная метка глубины интубации. Срок годности 5 лет. | 20 | шт | 25 000 | ул. Байзакова 299 А |
| 6 | Эндотрахеальная трубка **с манжетой** низкого давления Тип Murphy силиконизир., стерильная  № 7,0 | Орально - назальная. Стерилизация этилен оксидом. Не содержит латекс. Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ, обеспечивающий соответствующую упругость при вводе и высокую эластичность после заинтубирования. Коннектор 15 мм. Манжета низкого давления с тонкими мягкими стенками обеспечивает надежную герметизацию и позволяет избежать формирования пролежней трахеи. Гладкие стенки трубки предотвращают накопление выделений. Атравматичный дистальный конец и гладкое соединение манжеты с трубкой. Рентеноконтрастная полоса по всей длине трубки позволяет контролировать безопасное ввдение. Пилотный баллон четко показывает наполнение манжеты. Двойная метка глубины интубации. Срок годности 5 лет. | 20 | шт | 25 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКА | 2 амп 2 мл №5 | 6 | упаковка | 910 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКВ | 2 амп 2 мл №5 | 4 | упаковка | 610 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКС | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКD | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные ОК-поливалентные для РА, сухие ОКЕ | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О20 | 2 амп 2 мл №5 | 3 | упаковка | 455 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О18 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О111 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | упаковка | 310 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О55 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | упаковка | 310 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О125 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О26 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | упаковка | 310 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О151 | 2 амп 2 мл №5 | 2 | упаковка | 310 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О44 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О126 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О25 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О142 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |
|  | Сыворотки диагностические эширихиозные адсорбированные О-групповые для РА, сухие О33 | 2 амп 2 мл №5 | 1 | упаковка | 155 000 | ул. Байзакова 299 А |