**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 14**

**г. Астана «26» июня 2023 г.**

**Наименование и адрес заказчика и организатора закупа**: государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны; 010000, город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

**Перечень закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу,**  **в тенге** | **Сумма,**  **в тенге** |
| 1 | Метилдопа | Таблетка 250 мг | Таблетка | 27 000 | 67,06 | 1 810 620,00 |
| 2 | Капилляры гепаринизированные №250 | Капилляры гепаринизированные с принадлежностями № 250. Объем 100 мкл. Изготовлены из стекла для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/ме), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL 800. Перемешивающие стержни и колпачки: перемешивание с гепарином. Герметичность.  Упаковка – 250 штук. | Упаковка | 24 | 72 500,00 | 1 740 000,00 |
| 3 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии  20,3\*25,4см. | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии для цифрового термографического принтера для печати радиологических изображений Drystar 5301, Drystar 5302, Drystar Axys. Медицинская термографическая пленка для рентгенографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности. Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на термопринтерах. Размер 20,3\*25,4 см. Упаковка не более 100 листов. | Упаковка | 8 | 55 000,00 | 440 000,00 |
| 4 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии  35\*43 см. | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии для цифрового термографического принтера для печати радиологических изображений Drystar 5301, Drystar 5302, Drystar Axys. Медицинская термографическая пленка для рентгенографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности. Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на термопринтерах.  Размер 35\*43 см.  Упаковка 100 листов. | Упаковка | 8 | 135 000,00 | 1 080 000,00 |
| 5 | Трубка эндотрахеальная  без манжеты, размер 3,0 | Трубка эндотрахеальная без манжеты, стерильная, однократного применения, размер 3,0 | Штука | 300 | 337,00 | 101 100,00 |
| 6 | Трубка эндотрахеальная  без манжеты, размер 3,5 | Трубка эндотрахеальная без манжеты, стерильная, однократного применения, размер 3,5 | Штука | 300 | 337,00 | 101 100,00 |
| 7 | Трубка эндотрахеальная  без манжеты, размер 4,0 | Трубка эндотрахеальная без манжеты, стерильная, однократного применения, размер 4,0 | Штука | 90 | 337,00 | 30 330,00 |
| 8 | Трубка эндотрахеальная  без манжеты, размер 4,5 | Трубка эндотрахеальная без манжеты, стерильная, однократного применения, размер 4,5 | Штука | 12 | 337,00 | 4 044,00 |
| 9 | Пакет самоклеющийся для упаковки медицинских инструментов  200\*330 №100 | Материал упаковочный для стерилизации: пакеты бумажные самоклеющиеся 200\*330 №100. Пакеты не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Для отличия простерилизованных пакетов на поверхность бумаги нанесены индикаторы 1 класса, меняющие цвет при стерилизации. Пакеты производятся из крафт-бумаги с повышенными барьерными свойствами, используемой в медицине, и предотвращают попадание микроорганизмов и бактерий внутрь. | Упаковка | 72 | 5 450,00 | 392 400,00 |
| 10 | Пакет самоклеющийся для упаковки медицинских инструментов  250\*320 №100 | Материал упаковочный для стерилизации: пакеты бумажные самоклеющиеся 250\*320 №100. Пакеты не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Для отличия простерилизованных пакетов на поверхность бумаги нанесены индикаторы 1 класса, меняющие цвет при стерилизации. Пакеты производятся из крафт-бумаги с повышенными барьерными свойствами, используемой в медицине, и предотвращают попадание микроорганизмов и бактерий внутрь. | Упаковка | 48 | 7 060,00 | 338 880,00 |
| 11 | Пакет самоклеющийся для упаковки медицинских инструментов  100\*200 №100 | Материал упаковочный для стерилизации: пакеты бумажные самоклеющиеся 100\*200 №100. Пакеты не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Для отличия простерилизованных пакетов на поверхность бумаги нанесены индикаторы 1 класса, меняющие цвет при стерилизации. Пакеты производятся из крафт-бумаги с повышенными барьерными свойствами, используемой в медицине, и предотвращают попадание микроорганизмов и бактерий внутрь. | Упаковка | 72 | 2 400,00 | 172 800,00 |
| 12 | Пакет самоклеющийся для упаковки медицинских инструментов  150\*200 №100 | Материал упаковочный для стерилизации: пакеты бумажные самоклеющиеся 150\*200 №100. Пакеты не требуют дополнительного оборудования для герметичного запаивания. Для отличия простерилизованных пакетов на поверхность бумаги нанесены индикаторы 1 класса, меняющие цвет при стерилизации. Пакеты производятся из крафт-бумаги с повышенными барьерными свойствами, используемой в медицине, и предотвращают попадание микроорганизмов и бактерий внутрь. | Упаковка | 72 | 3 750,00 | 270 000,00 |
| 13 | Тетрациклин | Мазь глазная 1 %, 10 г | Туба | 1 000 | 477,92 | 477 920,00 |
| 14 | Пиперациллин, тазобактам | Порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г | Флакон | 100 | 2 294,56 | 229 456,00 |
| 15 | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл | Ампула | 3 000 | 132,74 | 398 220,00 |
| 16 | Вода для инъекций | Раствор для инъекций 5 мл | Ампула | 480 | 22,94 | 10 011,20 |
| 17 | Кофеин-бензоат натрия | Кофеин-бензоат натрия 20%, 1 мл | Ампула | 1 700 | 28,80 | 48 960,00 |
| 18 | Система для ручной искусственной вентиляции легких (реанимационный дыхательный мешок типа «Амбу» для новорожденных) | Система для ручной искусственной вентиляции легких (реанимационный дыхательный мешок типа «Амбу») для новорожденных. Объем 280 мл (дыхательный объём при сжатии одной рукой ~ 100 мл). Маска прозрачная, лицевая, с преднаддутой манжетой и кольцом маскодержателя (размер 1). Реверсивный клапан. Резервный кислородный мешок. Кислородный продольноармированный шланг (длина 3 м.). Мертвое пространство 18 мл. Угловой шарнирный коннектор (22M/15F) со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н₂О) и клапаном вдоха. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | Штука | 130 | 12 891,00 | 1 675 830,00 |
| 19 | Датчик пульсоксиметрический | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для монитора прикроватного  «Тритон» МПР6-03 | Штука | 3 | 189 900,00 | 569 700,00 |
| 20 | Манжета  НИАД 25\*40 | Манжета НИАД, размер 25\*40, для монитора прикроватного  «Тритон» МПР6-03 | Штука | 10 | 28 000,00 | 280 000,00 |
| 21 | Манжета для полных женщин 33\*45 | Манжета для полных женщин, размер 33\*45, для монитора прикроватного «Тритон» МПР6-03 | Штука | 4 | 32 000,00 | 128 000,00 |
| 22 | Манжета  НИАД 33\*45 | Манжета НИАД, размер 33\*45, для монитора прикроватного BSM-3763 Nihon Kohden | Штука | 4 | 28 000,00 | 112 000,00 |
| 23 | Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель Цертадин для ЭКГ- контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | Штука | 18 | 23 520,00 | 423 360,00 |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 1 к настоящему объявлению, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 Правил.

На конверте должны быть указаны: наименование, адрес местонахождения, контактный номер телефона, электронный адрес потенциального поставщика. Конверт должен быть адресован организатору закупа по адресу, указанному в настоящем объявлении, содержать слова **«Закуп способом запроса ценовых предложений»** и **«Не вскрывать до 14.00 ч. 03 июля 2023 г.».**

**Сроки и условия поставки**: по заявке от представителя Заказчика (представитель Заказчика представляет заявку по телефону или в письменном виде посредством факса или электронной почты) в течение 15 календарных дней.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых**

**предложений**: город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1 (административный корпус, кабинет менеджера по государственным закупкам планово-экономического отдела) **с 14.00 ч. 26 июня 2023 г. до 14.00 ч. 03 июля 2023 г.** (режим работы с 08.00 ч. до 17.00 ч. за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13.00 ч. до 14.00 ч.).

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений**: вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится в **16.00 ч. 03 июля 2023 г.** по следующему адресу: город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1 (административный корпус, конференц-зал).

Уполномоченный представитель организатора закупа: менеджер по государственным закупкам планово-экономического отдела Муратов Р.С., тел.: 8 (7172) 36-60-70, e-mail: [gpc.astana@mail.ru](mailto:gpc.astana@mail.ru).

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Аманбекова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Шаденов**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Елшибекова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Цубикс**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Жиеналина**

Приложение № 1

к объявлению о проведении закупа

способом запроса ценовых предложений

от «26» июня 2023 г. № 14

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### (наименование потенциального поставщика) на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия | Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) |  |
| 2 | Характеристика |  |
| 3 | Единица измерения |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором) | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Печать (при наличии)