**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 18**

**г. Астана «11» августа 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 | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл | Ампула | 3 000 | 132,74 | 398 220,00 |
| 2 | Добутамин | Добутамина гидрохлорид 250 мг лиофилизированный порошок во флаконах | Флакон | 30 | 2 500,00 | 75 000,00 |
| 3 | Кальция хлорид | Раствор для внутривенного введения 10% 10 мл | Ампула | 500 | 88,90 | 44 450,00 |
| 4 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая (сыворотка противостолбнячная), раствор для внутримышечного и подкожного введения 3000 МЕ, в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100, 1 мл | Ампула | 50 | 1 980,00 | 99 000,00 |
| 5 | Системы для переливания крови | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, размером 18G\*1 1/2(1,2\*38 мм) | Штука | 500 | 118,19 | 59 095,00 |
| 6 | Клеенка медицинская подкладная | Клеенка подкладная резинотканевая предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного непроницаемого материала и служит многократно. Клеенка вида А изготовлена на основе хлопчатобумажных тканей, ширина 1 метр | Метр | 400 | 1 080,00 | 432 000,00 |
| 7 | Дыхательный контур реанимационный гладкоствольный 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000 | Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал «Smootbore»), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.  | Штука | 180 | 24 458,00 | 4 402 440,00 |
| 8 | Реагент для определения аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Реагент для определения аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Упаковка 300 исследований | Упаковка | 12 | 16 000,00 | 192 000,00 |
| 9 | Реагент для определения аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Реагент для определения аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Упаковка 300 исследований | Упаковка | 12 | 16 000,00 | 192 000,00 |
| 10 | Реагент для определения кретинина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Реагент для определения кретинина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Упаковка 300 исследований | Упаковка | 15 | 9 500,00 | 142 500,00 |
| 11 | Реагент для определения глюкозы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Реагент для определения глюкозы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Упаковка 500 исследований | Упаковка | 11 | 8 200,00 | 90 200,00 |
| 12 | Реагент для определенияобщего белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. | Реагент для определенияобщего белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Упаковка 180 исследований | Упаковка | 27 | 9 500,00 | 256 500,00 |
| 13 | Мультикалибратор BioCal для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. | Мультикалибратор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. 4 лиофилизированных флакона для разведения 3 мл дистиллированной водой | Упаковка | 1 | 39 000,00 | 39 000,00 |
| 14 | Контрольная сывороткаНорма для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Контрольная сыворотка в диапазоне с нормальными значениями. 4 лиофилизированных флакона для разведения 5 мл дистиллированной водой для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Упаковка | 1 | 72 000,00 | 72 000,00 |
| 15 | Контрольная сывороткаПатология для биохимического анализатора закрытого BM 200 | Контрольная сыворотка в диапазоне с патологическими значениями. 4 лиофилизированных флакона для разведения 5 мл дистиллированной водой для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Упаковка | 1 | 72 000,00 | 72 000,00 |
| 16 | Промывочный раствор Wash solution для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Промывочный раствор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 для очистки пробозаборника и миксера. 4х50 мл | Упаковка | 4 | 48 500,00 | 194 000,00 |
| 17 | Сервисный набор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Сервисный набор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200 | Набор | 1 | 850 000,00 | 850 000,00 |
| 18 | Иммунохроматографический экспресс-тест для определения скрытой крови в кале | Иммунохроматографический экспресс- тест для определения скрытой крови в кале (24 теста) | Набор | 1 | 68 620,00 | 68 620,00 |
| 19 | Масло иммерсионное 100 мл | Масло иммерсионное 100 мл. Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра  | Флакон | 4 | 2 500,00 | 10 000,00 |
| 20 | Пробоотборник | Пробоотборник, стерильное, одноразовое устройство с тремя уровнями глубины прокалывания для забора капиллярной крови из пальца, или из пятки | Упаковка | 35 | 11 000,00 | 385 000,00 |
| 21 | Стекла предметные (25\*75\*2,0) | Предметное стекло для микропрепаратов предназначено для растяжки мазков. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла  | Упаковка | 960 | 25,00 | 24 000,00 |
| 22 | Раствор Азур-Эозин по Романовскому, 1 л. Готовый краситель | Раствор Азур-Эозин по Романовскому обеспечивает оптимальное дифференцированное окрашивание всех форменных элементов крови в цвета и оттенки | Литр | 2 | 6 000,00 | 12 000,00 |
| 23 | Гемоглобин Агат 600 опред,5 мл | Гемоглобин Агат предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.Набор рассчитан на проведение 600 определений | Набор | 3 | 3 000,00 | 9 000,00 |

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 16.00 ч. 18 августа 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. 11 августа 2023 г. до 14.00 ч. 18 августа 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. 18 августа 2023 г.** по следующему адресу: город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1 (административный корпус, малый 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.

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

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

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Букенбаев**

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

Приложение № 1

к объявлению о проведении закупа

 способом запроса ценовых предложений

от «11» августа 2023 г. № 18

### 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)