**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 22**

**г. Астана «31» 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 медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

**Перечень закупаемых медицинских изделий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу,**  **в тенге** | **Сумма,**  **в тенге** |
| 1 | Стерильная, рассасывающаяся, однократного применения желатиновая губка с гемостатическим эффектом,  80х50x10 мм | Стерильная рассасывающаяся гемостатическая губка из желатина, размером 80x50x10 мм. Изготавливается из нейтральной желатиновой пены высокой степени очистки с однородной тонкой пористостью, что гарантирует благоприятный гемостаз. Желатиновая губка активирует тромбоциты в тот момент, когда кровь вступает в контакт с матрицей губки. Это заставляет тромбоциты высвобождать ряд веществ, которые способствуют их агрегации, в то же время, когда их поверхность меняет характер, что позволяет им действовать как катализатор образования фибрина. Обеспечивает гемостаз при хирургических вмешательствах для остановки капиллярного, венозного и мелкого артериального кровотечения, когда перевязка, наложение швов или другие традиционные методы остановки нецелесообразны или неэффективны. Гемостаз  в течение 2-4 минут. Полностью всасывается в течение 4 недель. Разжижается через 2-5 дней после контакта со слизистой оболочкой. Поглощает как минимум в 35 раз больше собственного веса в крови и жидкостях. рН-нейтральный. 100% биоразлагаемый. Может использоваться сухим или пропитанным. Совместимость с фармацевтическими препаратами | Штука | 50 | 1 300,00 | 65 000,00 |
| 2 | Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат,  25х51 мм | Рассасывающийся гемостатический материал это стерильный продукт из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновой кислоты), выпускаемый в виде плоской ленты с тканевой или волокнистой структурой. Гемостатический материал можно отрезать для получения куска нужного размера. Его структура стабильна и его рекомендуется хранить при контролируемой комнатной температуре. Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный  25x51 мм. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно-фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты.  7 - слойная фибриллярная ткань. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам. | Штука | 50 | 18 200,00 | 910 000,00 |

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. 07 сентября 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. 31 августа 2023 г. до 14.00 ч. 07 сентября 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. 07 сентября 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](mailto:gpc.astana@mail.ru).

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

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

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г. Аманхосова**

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

Приложение № 1

к объявлению о проведении закупа

способом запроса ценовых предложений

от «31» августа 2023 г. № 22

### 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)