** Утверждаю**

 **Главный врач КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ города Алматы**

**А. Смагулов**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №12**

 **г. Алматы «30» июня 2023 г**

КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы расположенный по адресу город Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040 объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» с изменениями и дополнениями Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила) **на сумму: 2 000 000,00 (два миллиона) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** |  **Ед. изм**  |  **Кол-во**  |  **Цена**  |  **Сумма**  |
| 1 | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips предназначенный для взрослых; многоразовое применение датчика; место наложения – любой палец за исключением большого пальца; предназначенный для использования у пациентов весом более 50 кг; диапазон длин волн излучаемых используемыми в датчиках светодиодами – 600-1000 нм; выходная мощность оптического сигнала не более 15 мВ; 8-pin разъем; длина кабеля не менее 2 м; тип датчика – варежка; гипоаллергенный материал, не должен содержать латекса. Обязательное указание на каждой единице товара: знака стандарта качества -СЕ , кода по каталогу, наименование производителя, датчик должен быть упакован в индивидуальную упаковку с содержанием информации о стране происхождения и наименовании производителя продукции  |  шт  | 5  | 100 000  | 500 000  |
| 2 | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips предназначенный для взрослых; многоразовое применение датчика; место наложения – любой палец за исключением большого пальца; предназначенный для использования у пациентов весом более 50 кг; диапазон длин волн излучаемых используемыми в датчиках светодиодами – 600-1000 нм; выходная мощность оптического сигнала не более 15 мВ; 8-pin разъем; длина кабеля не менее 2,5 м; тип датчика – прищепка; гипоаллергенный материал, не должен содержать латекса. Обязательное указание на каждой единице товара: знака стандарта качества -СЕ , кода по каталогу, наименование производителя, датчик должен быть упакован в индивидуальную упаковку с содержанием информации о стране происхождения и наименовании производителя продукции  |  шт  | 5  | 100 000  | 500 000  |
| 3 | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips предназначенный для детей; многоразовое применение датчика; место наложения – любой палец за исключением большого пальца; предназначенный для использования у пациентов весом в диапазоне 15- 50 кг; диапазон длин волн излучаемых используемыми в датчиках светодиодами – 600-1000 нм; выходная мощность оптического сигнала не более 15 мВ; 8-pin разъем; длина кабеля не менее 2,5 м; тип датчика – варежка; гипоаллергенный материал, не должен содержать латекса. Обязательное указание на каждой единице товара: знака стандарта качества -СЕ , кода по каталогу, наименование производителя, датчик должен быть упакован в индивидуальную упаковку с содержанием информации о стране происхождения и наименовании производителя продукции  |  шт  | 5  | 100 000  | 500 000  |
| 4 | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips | Датчик пульсоксиметрический SpO2 для подключения пациента к монитору Philips предназначенный для новорожденных; многоразовое применение датчика; место наложения – любой палец за исключением большого пальца; предназначенный для использования у пациентов весом в диапазоне 1-4 кг; диапазон длин волн излучаемых используемыми в датчиках светодиодами – 600-1000 нм; выходная мощность оптического сигнала не более 15 мВ; 8-pin разъем; длина кабеля не менее 2,5 м; тип датчика – петля; гипоаллергенный материал, не должен содержать латекса. Обязательное указание на каждой единице товара: знака стандарта качества -СЕ , кода по каталогу, наименование производителя, датчик должен быть упакован в индивидуальную упаковку с содержанием информации о стране происхождения и наименовании производителя продукции  |  шт  | 5  | 100 000  | 500 000  |

1. **Условия поставки:**

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (г. Алматы, ул. Манаса 40) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

1. **Место представления (приема) документов** КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы, г. Алматы, ул. Манаса 40, 2 этаж , 201 каб, с 09 часов 00 мин. до 17 ч.00 мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 8(727)274-57-96, 8(707)420-55-49,
2. **Окончательный срок представления подачи ценовых предложений** до 11:00 (по времени Астана) «10» июля 2023 года.
3. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «10» июля 2023 года. КГП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УОЗ г. Алматы, 2 этаж, 201 каб.
4. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.**
5. **Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

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