** Утверждаю**

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

**А. Смагулов**

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

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7**

 **г. Алматы «14» июня 2024 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 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 “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) **на сумму 7 363 910,00(семь миллионов триста шестьдесят три тысячи девятьсот десять) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Биполярный промонториальный электрод | Биполярный промонториальный электрод, Биполярный электрод для стимуляции промонтория, одноразового использования, длина иглы 55 мм, внешний диаметр канюли 0,76 мм, диаметр внутренней иглы 0,50 м, длина кабеля 1,20 м | шт | 1 | 957 600 | 957 600 |
| 2 | Кабель для подключения биполярных электродов | Кабель для подключения биполярных электродов (4-х контактный коннектор на стороне электрода, 2 1,5 мм разъема типа “touchproof” на стороне аппарата, длина кабеля 4000мм, не стерильный) | шт | 1 | 355 500 | 355 500 |
| 3 | Электрод ларингеальный | Электрод ларингеальный (2 канала, диаметр дыхательной трубки 6-7мм, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. | уп | 1 | 594 900 | 594 900 |
| 4 | Электрод ларингеальный | Электрод ларингеальный (2 канала, диаметр дыхательной трубки 7,5-9мм, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. | уп | 1 | 594 900 | 594 900 |
| 5 | Спица, без упора, L= 150 мм, 170 мм, 250 мм, 370 мм, d= 1,0 мм, 1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, с перьевой заточкой, трехгранной заточкой. | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,0 мм, 1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, длиной 150 мм, 170 мм, 250 мм, 370 мм. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остесинтеза Г.А. Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы соответствуют ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части перьевую и трехгранную (на выбор хирурга). Хвостовики спиц следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц не более 0,03 мм. Материал спицы выдерживает усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы изготовлены из прутков с высоконагортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. Относительная магнитная проницаемость стали не более 1,05. | шт | 1 500 | 2 114 | 3 171 000 |
| 6 | Мочеприемник прикроватный | Мочеприемник прикроватный разовый 1000мл | шт | 1 000 | 980 | 980 000 |
| 7 | Система (игла-бабочка) 24G | Система для влив.в малые вены 24G бабочка | шт | 1 000 | 100 | 100 000 |
| 8 | Физионил 40 с глюкозой | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл | пакет | 40 | 7 589 | 303 560 |
| 9 | Папаверина гидрохлорид | Папаверина гидрохлорид, раствор для инъекций, 2 %, 2 мл | амп | 500 | 42 | 21 000 |
| 10 | Пентоксифиллин | Пентоксифиллин, раствор для инъекций, 2%, 5 мл | амп | 2 000 | 90 | 180 000 |
| 11 | Амброксол | Амброксол, раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл | фл | 150 | 703 | 105 450 |

1. **Условия поставки:**

**\*\*Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении трех 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 согласно Правилам, 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) «21» июня 2024 года.
3. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «21» июня 2024 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 Правилам.**
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 Правилам.**

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