** Утверждаю**

 **Главный врач ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ города Алматы**

**А. Смагулов**

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

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №04**

 **г. Алматы «03» марта 2023 г**

ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы расположенный по адресу город Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040 объявляет о проведения 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: 33 904 688,00 (тридцать три миллиона девятьсот четыре тысячи шестьсот восемьдесят восемь) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** |  **Цена**  |  **Сумма**  |
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 10 мл с иглой 21Gх11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 60000 |  24,96  |  1 497 600,00  |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 5 мл с иглой 22Gх11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 160000 |  15,69  |  2 510 400,00  |
| 3 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения | Шприц объем 2 мл с иглой 23Gх1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 200000 |  15,71  |  3 142 000,00  |
| 4 | Клипсы для сосудов и тканей 3-10мм (14 картриджей по 6 клипс) | Клипсы для лигирования сосудов и тканей. Размер 3-10 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадает из аппликатора, надежно фиксирует сосуды и ткани, не препятствует получениюснимков КТ и МРТ, возможно лигирование на ощупь. 14 картриджей (упаковка) по 6клипс. Для использования с клипапликатором Hemolok ML | уп | 4 |  216 000,00  |  864 000,00  |
| 5 | Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору, должен быть совместим с мониторами Nihon Kohden | Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору, одноразовый, должен быть совместим с мониторами Nihon Kohden,неонатальный (менее 3кг/более 30кг) Предназначен для новорожденных Диаметр кабеля: не менее 4,0 мм. длина кабеля датчика: не менее 90 см. Методика измерения - две световые волны. Диапазон измерения: SpO2: 80-100%, диапазон пульса: 10-250 (уд./мин.), точность SpO2: в диапазоне 80-100% ± 1 цифры, ЧСС: ±1 цифры, требования к окружающим условиям, рабочая температура: от +10°C до + 45°C, температура хранения: +5°Cto + 40°C, влажность: от 15% до 95%, неконденсирующийся, защита диодов. Вес: не более 50г. Датчик должен быть адгезивным, на клейкой основе. Используемые длины волн: 660нм/905нм/940нмПодключение в удлинительный кабель. Относительная влажность воздуха рабочей среды от не менее 10% до не более 99%Температура рабочей среды от не менее 5°C до не более 50 °С.Относительная влажность воздуха при транспортировке без образования конденсата от не менее 0% до не более 100%Температура при транспортировке от не менее -20°C до не более 70 °С.Температура при хранении от не менее 3°C до не более 55 °С.Относительная влажность воздуха при хранении от не менее 10% до не более 99% Индивидуальная упаковка. Общий срок годности датчика не менее 24 месяцев.  | шт | 13 |  12 500,00  |  162 500,00  |
| 6 | Термопленка 20,3х25,4 №100 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR, Размер:20,3х25,4 №100 8х10 дюймов, Пленка на 168-микронной PET подложке, Максимальная оптическая плотность:>3.0, Полностью утилизируемая упаковка., Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету), Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. , Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности.  | уп | 50 |  40 000,00  |  2 000 000,00  |
| 7 | Термопленка 35х43 №100 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR, Размер:35х43 №100 14х17 дюймов, Пленка на 168-микронной PET подложке, Максимальная оптическая плотность:>3.0, Полностью утилизируемая упаковка., Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету), Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора., Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности.  | уп | 50 |  110 000,00  |  5 500 000,00  |
| 8 | Программное обеспечение для подключения оцифровщика AGFA к Радиологической Информационной Системе | Программное обеспечение для подключения оцифровщика к Радиологической Информационной Системе (РИС) и получения из нее списка пациентов в автоматическом или ручном режиме. | шт | 1 |  420 000,00  |  420 000,00  |
| 9 | Кружка Эсмарха 2л | Кружка Эсмарха одноразовая санитарно-гигиеническое приспособление, представляющее собой резиновую емкость (кружку), оснащенную гибкой трубкой длиной до двух метров. Кружка Эсмарха применяется для промывания, Вместимость 2 литра | шт | 4000 |  600,00  |  2 400 000,00  |
| 10 | Гель для УЗИ объем 5 литров | Гель для ультразвукового сканирования, доплерографии, УЗ-терапии (бесцветный) вязкостью от (4) до (7) объем 5 литров | кан | 10 |  3 500,00  |  35 000,00  |
| 11 | Комплекс аминокислот для парентерального питания | раствор для инфузий 10% по 100 мл ( состав: L-Изолейцин, L-Лейцин, L-Лизина ацетат, L-Метионин, L-Фенилаланин, L-Треонин, L-Триптофан,L-Валин, L-Аргинин, L-Гистидин, L-Аланин,Глицин,L-Пролин,L-Серин,Таурин,N-Ацетил-L-тирозин,N-Ацетил-L-цистеин) | фл | 400 |  7 412,97  |  2 965 188,00  |
| 12 | Марля медицинская | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная плотность не менее 30 г/м2, ширина не менее 90 cм | метр | 40000 |  120,00  |  4 800 000,00  |
| 13 | Бинт нестерильный 7м х 14см | Бинт марлевый нестерильный 7м х 14см плотность не менее 30 г | шт | 60000 |  110,00  |  6 600 000,00  |
| 14 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G  | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 24,0 мм и не более 26,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | шт | 6000 |  84,00  |  504 000,00  |
| 15 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G  | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм и не более 20,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.  | шт | 6000 |  84,00  |  504 000,00  |

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** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы, г. Алматы, ул. Манаса 40, 2 этаж , 201 каб, с 09 часов 00 мин. до 18 ч.00мин 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(705)555-33-29,
2. **Окончательный срок представления подачи ценовых предложений** до 11:00 (по времени Астана) «10» марта 2023 года.
3. **дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «10» марта 2023 года. ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ 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**.

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