|  |  |
| --- | --- |
| http://dgkib.kz/wp-content/themes/detklinika/images/logo.png | **Утверждаю** **Главный врач ГКП на ПХВ «Детская городская** **клиническая инфекционная больница» УЗ г. Алматы** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сералин Е.Б.**  |

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №13**

 **г. Алматы «16» августа 2021 г**

ГКП «Детская городская клиническая инфекционная больница» на праве хозяйственного ведения УЗ г. Алматы расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Байзакова, 299А, объявляет о проведения закупа медицинского изделия 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»* (далее – Правила) на сумму: 5 465 000,00 (пять миллионов четыреста шестьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын.

Перечень закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров**  | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Анестезиологическая лицевая маска (размер 3) | Маска дыхательная однократного применения размером №3. Изготовленный из поливинилхлорида 92±2 х 73±2 мм: с мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей атравматичное, герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Должен иметь ниппельный клапан для раздувания манжеты со стороны подбородка пациента располагается ниппельный клапан для её подкачки. Для осуществления визуального контроля состояния слизистых и кожных покровов, а также следить за общим состоянием пациента требуется прозрачный материал маски. Должен иметь стандартные коннекторы для соединения с компонентами дыхательных контуров и легкоснимаемое кольцо для фиксирующего устройства, маркированное цветом в зависимости от размера маски. Универсальные коннекторы 22M и 15F для герметичного присоединения к источнику кислорода, стерильные изделия должны быть упакованы в индивидуальную стерильную упаковку. Защита от влаги при хранении. Не содержит латекс. Апирогенно, нетоксично, не содержит фталатов. Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки. | штука | 100 | 900,00 | 90 000,00 |
| 2 | Анестезиологическая лицевая маска (размер 4) | Маска дыхательная однократного применения размером №4. Изготовленный из поливинилхлорида 92±2 х 73±2 мм: с мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей атравматичное, герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Должен иметь ниппельный клапан для раздувания манжеты со стороны подбородка пациента располагается ниппельный клапан для её подкачки. Для осуществления визуального контроля состояния слизистых и кожных покровов, а также следить за общим состоянием пациента требуется прозрачный материал маски. Должен иметь стандартные коннекторы для соединения с компонентами дыхательных контуров и легкоснимаемое кольцо для фиксирующего устройства, маркированное цветом в зависимости от размера маски. Универсальные коннекторы 22M и 15F для герметичного присоединения к источнику кислорода, стерильные изделия должны быть упакованы в индивидуальную стерильную упаковку. Защита от влаги при хранении. Не содержит латекс. Апирогенно, нетоксично, не содержит фталатов. Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки. | штука | 100 | 900,00 | 90 000,00 |
| 3 | Маска для неинвазивной вентиляции легких | Маска для неинвазивной вентиляции многоразовая, (размеры S. L. M. по зявке Заказчика). Полнолицевые маски для неинвазивной вентиляции должны закрывать нос и рот пациента с мягкой гелевой манжетой. Для использования с двухшланговой дыхательной системой. Тип - не вентилируюмая (с клапаном безопасности предотвращающим повторное вдыхание в случае неадекватной вентиляции). Материал маски - прозрачный пластик. Материал манжеты - медицинский силиконовый гель. Должен иметь комфортное прилегание за счет двойных стенок манжеты. Вместе с головным фиксатором. Должен обеспечивать полный комфорт и полное прилегание, эргономичная манжета маски должен обеспечивать герметичное прилегание, минимизировать давление и не вызывать раздражения кожного покрова. В комплекте 4 фиксатор держатель, налобный регулятор. Точная регулировка прилегания налобным регулятором. Не менее 2 уровней регулировки высоты. Коннектор для дыхательного контура не вентилируюмая – 2шт ID22/22mm—ID15/22mm, Линия для измерения окружности лица, с меткой в см. Поворот коннектора присоединения контура на 360 градусов, с обратным клапаном выдаха – наличие – 2шт. Крепится с помощью ремешков. **Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации.** | штука | 60 | 36000,00 | 2 160 000,00 |
| 4 | Дыхательный контур для ИВЛ (для взрослых) | Контур дыхательный – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, с резервным мешком 3л, для взрослых, диаметром 22мм, стерильные две линии длиной по 200 мм Y портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22М-22М/15F - длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм, с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пятью держателями - клипса-фиксатора контура, В комплекте: - Трубка гофрированная (линия вдоха стерильная). Длина – 1,8 м., диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик 2 шт- Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт- Y-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. 1 шт- Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU.- Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт- Заглушка – ПП -3шт- Тест-крышка – ПЭ - 2шт- Трубка гофрированная (линия вдоха). антимикробная с цветоиндикацией Длина – 940 мм, диаметр трубки - 22М-22М/15F. - Материал: Пластик. 1шт - Клипса-фиксатор контура 3шт.- Синий разъем 5см - 6шт- Дыхательный мешок 3л -1шт **Материал:** полиэтилен, без латекса. Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легкихУпаковка: Индивидуальная стерильная; Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки. | комплект | 130 | 6900,00 | 897 000,00 |
| 5 | Дыхательный контур для ИВЛ (для детей) | Контур дыхательный – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, с резервным мешком 1л, для детей, диаметром 15мм, стерильные две линии длиной по 200 мм Y портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22М-22М/15F - длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм, с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пятью держателями - клипса-фиксатора контура, В комплекте: - Трубка гофрированная (линия вдоха стерильная). Длина – 1,8 м., диаметр трубки - 15 мм. материал: пластик 2 шт- Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт- Y-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. 1 шт- Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU.- Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт- Заглушка – ПП -3шт- Тест-крышка – ПЭ - 2шт- Трубка гофрированная (линия вдоха), антимикробная с цветоиндикацией, длина – 940 мм, диаметр трубки - 22М-22М/15F. материал: пластик. 1шт - Клипса-фиксатор контура 3шт.- Синий разъем 5см - 6шт- Дыхательный мешок 1л -1шт **Материал:** полиэтилен, без латекса. Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легкихУпаковка: Индивидуальная стерильная;Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки. | комплект | 130 | 5600,00 | 728 000,00 |
| 6 | Система для вливания в малые вены с иглой-бабочкой | Стерильные, апирогенные, нетоксичныеДлина трубки: 300 мм;Расмер игл – бабочек: 22G (0,7 х 19мм) | штука | 5000 | 60,00 | 300 000,00 |
| 7 | Система для вливания в малые вены с иглой-бабочкой | Стерильные, апирогенные, нетоксичныеДлина трубки: 300 мм;Расмер игл – бабочек: 23G (0,6 х 19мм) | штука | 5000 | 60,00 | 300 000,00 |
| 8 | Удлинитель дыхательного контура | Соединитель гибкий угловой, растяжимая, длина 20 см.  | штука | 1000 | 900,00 | 900 000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  | 5 465 000,00 |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении 15 календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, улица Байзакова 299А) 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.**

2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 (времени Нур-Султан) «23» августа 2021 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «23» августа 2021 года, ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, отдел государственных закупок.

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**.

**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.**

Приложение 12

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «18» января 2017 года №20

Форма

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание медицинского изделия |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.