** Утверждаю**

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

**А. Смагулов**

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

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №07**

**г. Алматы «21» апреля 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: 14 372 754,00 (четырнадцать миллионов триста семьдесят две тысячи семьсот пятьдесят четыре) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Ручной электродвигатель | Изготовлен с применением нержавеющих, алюминиевых сплавов и пластмасс, пригодных для частых стерилизаций в автоклаве. Высокоскоростной реверсивный электродвигатель с высоким крутящим моментом, используемый для рассечения кости и биоматериала со скоростью вращения, выбираемой в диапазоне от 200 до 75 000 об. /мин. в прямом и обратном направлении - Размер: длина – 9,02 см, диаметр – 2,03 см; - Вес 180 г,- Рабочий цикл: Электродвигатель рассчитан на непрерывную резку в течение 3 минут на скорости 70 000 об. /мин при комнатной температуре до 40° C. Для использования с силовой интегрированной консолью IPC. | шт | 1 | 2 810 808 | 2 810 808 |
| 2 | Кабель для электродвигателя | Кабель для соединения электродвигатель с пультом управления интегрированной силовой консоли IPC. Имеет симметричные разъемы на обеих концах, что позволяет быстро и независимо подключать части системы "любым концом". | шт | 1 | 561 756 | 561 756 |
| 3 | Ершик для чистки, средний | Ершики для чистки, среднего размера, предназначены для послеоперационной отчистки насадок интегрированной силовой консоли. 5 шт. в упаковке. | шт | 2 | 50 700 | 101 400 |
| 4 | Краниальный перфоратор, размером (мм): 14 x диаметром 11 x 3 | Перфоратор для наложения "фрезевого отверстия". Объединяет эффективную производительность резки с защитой технологии автостопа. При отсутствии сопротивления кости активируется механизм сцепления для автоматического отключения. Конструкция наконечника сверла помогает предотвратить соскальзывания, а острые края быстро прорезают кость. Цветовая кодировка размеров. Внешний диаметр 14 мм, внутренний диаметр 11 мм, выступ 3 мм, минимальная толщина кости 3.25 мм. Корпус выполнен из высококачественного биосовместимого пластика. Рабочая часть - медицинская нержавеющая сталь. | шт | 3 | 121 680 | 365 040 |
| 5 | Краниальный перфоратор, размером (мм): 9 x диаметром 6 x 3 | Перфоратор для наложения "фрезевого отверстия". Объединяет эффективную производительность резки с защитой технологии автостопа. При отсутствии сопротивления кости активируется механизм сцепления для автоматического отключения. Конструкция наконечника сверла помогает предотвратить соскальзывания, а острые края быстро прорезают кость. Цветовая кодировка размеров. Внешний диаметр 9 мм, внутренний диаметр 6 мм, выступ 3 мм, минимальная толщина кости 3.25 мм. Корпус выполнен из высококачественного биосовместимого пластика. Рабочая часть - медицинская нержавеющая сталь. |  | 2 | 121 680 | 243 360 |
| 6 | Насадка прямая 2.4 мм, размером 8 см | Насадка угловая длиной 7см для использования с малыми борами диаметром 2.4мм силовой установки |  | 1 | 409 656 | 409 656 |
| 7 | Насадка Перфоратор | Используется для вращения краниального перфоратора с функцией автостоп. Содержит редуктор, повышающий крутящий момент /понижающий скорость вращения (максимальная скорость вращения 1000 об/мин) Подсоединяется к дрели. Фиксация фрезы - краниоперфоратора без ключа. Соединение универсальное тип Hudson. |  | 1 | 1 798 836 | 1 798 836 |
| 8 | Насадка краниотомная малая | Краниотомная насадка, для использования с силовой интегрированной консолью IPC. Применяется при проведении краниальных и спинальных хирургических операций для защиты мягких тканей во время пиления кости. Используется с малыми борами диаметром вала 2.4 мм. Оснащена трехступенчатым механизмом блокировки. Для боров с диаметром головкой 1.5 мм, рабочей длиной 11.1 мм. Выдерживает полный цикл автоклавирования. |  | 1 | 550 602 | 550 602 |
| 9 | Бор краниотомный малый | Бор конусный краниотомный малый. Тонкий дизайн для точного рассечения с минимальной потерей костной массы. Для разреза костной ткани, остеотомии, сбора трансплантата, формирования кости, входного отверстия, шовного отверстия и т.д. Диаметр головки (мм) 1.5, длина головки (мм) 11.1, длина бора 8 см |  | 10 | 48 672 | 486 720 |
| 10 | Насадка краниотомная средняя | Краниотомная насадка, для использования с силовой интегрированной консолью IPC. Применяется при проведении краниальных и спинальных хирургических операций для защиты мягких тканей во время пиления кости. Используется с малыми борами диаметром вала 2.4 мм. Оснащена трехступенчатым механизмом блокировки. Для боров с диаметром головкой 2.5 мм, рабочей длиной 15.9 мм. Выдерживает полный цикл автоклавирования. упак/5карт х 50дисков |  | 1 | 520 182 | 520 182 |
| 11 | Бор краниотомный средний | Бор конусный краниотомный малый. Тонкий дизайн для точного рассечения с минимальной потерей костной массы. Для разреза костной ткани, остеотомии, сбора трансплантата, формирования кости, входного отверстия, шовного отверстия и т.д. Диаметр головки (мм) 2.3, длина головки (мм) 15.9, длина бора 8 см |  | 10 | 48 672 | 486 720 |
| 12 | Гель для УЗИ объем 5 литров | Гель для ультразвукового сканирования, доплерографии, УЗ-терапии (бесцветный) вязкостью от (4) до (7) объем 5 литров | кан | 20 | 5 000 | 100 000 |
| 13 | Агар Эндо | Агар Эндо Описание изделия: Гомогенный сыпучий от светло-розового до лилового цвета порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 10,00 Лактоза 10,00 Калия гидрофосфат 3,50 Натрия сульфит 2,5 Фуксин основной 0,50 Агар-агар 15,0 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,5 ± 0,2 Область применения: Эту среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. фл/500гр | фл | 1 | 53 317 | 53 317 |
| 14 | Диски с антибиотиками в ассортименте | Описание изделия, Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Область применения, Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | уп | 80 | 11 085 | 886 800 |
| 15 | Диски с оптохином (для идентификации | Диски с оптохином, Описание изделия: Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6мм с маркировкой «Op».  50 дисков в 1 флаконе. Состав: диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оптохином Область применения:Используются для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и “зеленящих” стрептококков. Флак/50 дисков | фл | 1 | 5 924 | 5 924 |
| 16 | Хромогенный агар для грибов Candida | Хромогенный дифференциальный агар для грибов Candida , Состав и описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок кремового цвета. Порошок 100г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептон специальный 15,0 Дрожжевой экстракт 4,0 Калия гидрофосфат 1,0 Хромогенная смесь 7,22 Хлорамфеникол 0,5 Агар-агар 15,0 Конечное значение рН (при 25°С) 6,3 ± 0.2 Область применения: Эта хромогенная среда рекомендуется для быстрого выделения и идентификации грибов Candida из смешанных культур. фл/100гр | фл | 2 | 113 953 | 227 906 |
| 17 | Двухфазная система для гемокультур (для детей) | Двухфазная система для гемокультур Описание изделия: В одном флаконе комбинация жидкой (20мл) и твердой (7 мл) фазы (для детей). В наборе 10 флаконов. Состав: Твердая фаза/Жидкая фаза: (грамм/литр) Специальный пептон 23,00 Дрожжевой экстракт 2,00 Глюкоза 1,00 Натрия хлорид 5,00 Натрия пируват 1,00 Смесь витаминов 1,00 Буфер 0,70 Агар 15,00 Карагенан 4,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,3±0,2 Область применения:Рекомендуется для выращивания аэробов, микроаэрофилов и факультативных анаэробов (энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, грибов Candida и др.). Не рекомендуется для строгих анаэробов. упак/10фл | уп | 3 | 65 209 | 195 627 |
| 18 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №4/0 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №4/0, метр.2, длина 75см, игла колющая 1/2-20мм, Химический состав нити Кетгут: высококачественная органика животного происхождения. |  | 1 800 | 980 | 1 764 000 |
| 19 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №1 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №1, метр.5, длина 75см, без иглы, Химический состав нити Кетгут: высококачественная органика животного происхождения. |  | 720 | 980 | 705 600 |
| 20 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №3/0 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №3/0, метр.3, длина 75см, игла колющая 1/2-20мм, Химический состав нити Кетгут: высококачественная органика животного происхождения. |  | 100 | 980 | 98 000 |
| 21 | Нерассасывающаяся синтетическая нить USP 3-4 | Нерассасывающаяся синтетическая нить из синтетических полиэтилентерефталатовых волокон USP 3-4, метр.6, длина 75 см, игла колющая 35-40мм 1/2, Плетеные нити зеленого или синего цвета или неокрашенные |  | 500 | 1 800 | 900 000 |
| 22 | Панкреатин 150 мг, пищеварительное ферментное средство | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг | капсула | 2 000 | 101 | 202 000 |
| 23 | Левокарнитин1г/10мл,10мл | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, | ампула | 1 000 | 449 | 449 000 |
| 24 | Левокарнитин 1г/5мл,5мл | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл | ампула | 500 | 899 | 449 500 |

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) «28» апреля 2023 года.
3. **дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «28» апреля 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**.

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