** Утверждаю**

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

**А. Смагулов**

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

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №05**

 **г. Алматы «17» 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: 21 081 330,00 (двадцать один миллион восемьдесят одна тысяча триста тридцать) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм** |  **Кол-во**  |  **Цена**  |  **Сумма**  |
| 1 | Насадка для спиц, универсальная | Насадка для спиц, универсальная. Для спиц от 0,6 мм до 4,0 мм. Габариты: длина 93 x ширина 36 мм х высота 137 мм. Вес в граммах ок. 285. Число оборотов привода за 1/мин макс. 1 250. Нестерильная, многоразовая. | шт |  1  |  2 200 000  |  2 200 000  |
| 2 | 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 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, длиной 150 мм, 170 мм, 250 мм, 370 мм. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остесинтезаГ.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 должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть 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 должны быть 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 должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконагортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. |   |  2 200  |  2 114  |  4 650 800  |
| 3 | Лезвия дерматома по Wagner, стерильные, одноразовые, упаковка 10 шт. | Лезвия дерматома по Wagner (автор). Предназначены для использования в комплекте с дерматомом Acculan 4 для срезания кожного трансплантата. Стерильные, одноразовые. В упаковке 10 штук. | уп |  4  |  146 349  |  585 396  |
| 4 | Лезвие пилы сагитальной, рабочая поверхность 35,0 мм, ширина лезвия 20,0 мм, толщина лезвия 0,5 мм, ширина распила 0,8 мм | Лезвие сагитальной пилы, рабочая поверхность 35,0 мм, ширина лезвия 20,0 мм,толщина лезвия 0,5 мм, ширина распила 0,8 мм. Стерильное, многоразовое. | шт |  5  |  47 543  |  237 715  |
| 5 | Кабель для электродвигателя  | Кабель для электродвигателя Legend EHS, MR8 EHS со специальном выходом  | шт |  1  |  481 980  |  481 980  |
| 6 | Электродвигатель  | 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; длина – 9,02 см, диаметр – 2,03 см; весом 180 г; | шт |  1  |  2 411 640  |  2 411 640  |
| 7 | Ершик для чистки, средний  | Ершики для чистки, среднего размера предназначены для послеоперационной отчистки инструментов. | шт |  1  |  43 500  |  43 500  |
| 8 | Краниальный перфоратор размером(мм):14 x диаметром 11 x 3 | Краниальный перфоратор с кулачковым механизмом с функцией АвтоСтоп. Наружный диаметр 14.0 мм, внутренний диаметр - 11.0 мм, выступ - 3.0 мм. | шт |  4  |  188 715  |  754 858  |
| 9 | Краниальный перфораторразмером(мм):14 x диаметром 11 x 3 | Краниальный перфоратор с кулачковым механизмом с функцией АвтоСтоп. Наружный диаметр 14.0 мм, внутренний диаметр - 11.0 мм, выступ - 3.0 мм. | шт |  8  |  188 715  |  1 509 716  |
| 10 | Насадка Угловая 3.2mm размером (см) 14 | Прямая насадка, 14 см – большой бор, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при миниинвазивных доступах для использования с малыми борами диаметром 3,2 мм силовой установки | шт |  1  |  347 670  |  347 670  |
| 11 | НасадкаУгловая (6ST) 2.4mm размером (см) 08 | Прямая насадка, 8 см – малый бор, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при миниинвазивных доступах для использования с малыми борами диаметром 2,4 мм силовой установки | шт |  1  |  339 545  |  339 545  |
| 12 | Насадка Перфоратор | Редуктор, максимальная скорость вращения 1000 об/мин, Hudson-коннектор для использования с высокоскоростным мотором | шт |  1  |  1 543 380  |  1 543 380  |
| 13 | Насадка 2,4 мм с вращающейся ножкой F1-B5 | Краниотомная насадка для использования с силовым оборудованием при проведении краниальных и спинальных хирургических операций для защиты мягких тканей во время пиления кости, диаметр 2,4 мм.  | шт |  1  |  378 000  |  378 000  |
| 14 | Инструмент (TAPER) размером: 8см х 1.5мм | Бор конусный краниотомный спиральный 8см х 1,5 мм | шт |  10  |  43 760  |  437 600  |
| 15 | Насадка 2,4 мм с вращающейся ножкой F2-B1 | Краниотомная насадка с вращающейся ножкой для использования с силовым оборудованием при проведении краниальных и спинальных хирургических операций для защиты мягких тканей во время пиления кости, диаметр 2,4 мм.  | шт |  1  |  399 900  |  399 900  |
| 16 | Винтовое сверло – 1,5 мм, глубина – 8 мм | Винтовое сверло – 1,5 мм, глубина – 8 мм | шт |  1  |  57 815  |  57 815  |
| 17 | Винтовое сверло – 1,1 мм, глубина – 6 мм | Винтовое сверло – 1,1 мм, глубина – 6 мм | шт |  1  |  57 815  |  57 815  |
| 18 | Медицинская простыня одноразовая в рулонах 80х200см плотность | Медицинская простыня одноразовая, обладает антистатическим, водонепроницаемым эффектом, не токсичен, не вызывает аллергических реакций. Простыни в рулоне, перфорация каждые 200 см. Размер простыни - 80х200 см. | шт |  30 000  |  130  |  3 900 000  |
| 19 | Ножи офтальмологические-кератом,Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм.  | Ножи офтальмологические-кератом,Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм. Форма и Структура: Данное изделие представляет собой стерильный нож с разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотентирован!рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы! Основной материал:Рукоятка: Полибутилентерефталат (ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием), Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точныйПокрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)1 Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола2 Крышка: Высокопрочная термопластичная смолаПокрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты. | шт |  60  |  6 200  |  372 000  |
| 20 | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения, Нож-пика 19 G | Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения различных моделей: Нож-пика 19 G; прямой 19G (1.5 mm) для парацентеза. Форма и Структура: Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Этот тип ножа сложен внутри футляра из высокопрочной термопластичной смолы, Основной материал: рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием), Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, методом прессования, что делает лезвия ножей прочными, острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запотентирован!Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа иножа с огражденным лезвием) Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смолаПокрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. | шт |  60  |  6 200  |  372 000  |

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** 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) «24» марта 2023 года.
3. **дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «24» 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**.

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