** Утверждаю**

**И.о. главного врача ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ города Алматы**

**А. Смагулов**

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

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №31**

**г. Алматы «07» октября 2022 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» (далее – Правила) **на сумму: 17 209 158,00 (семнадцать миллионов двести девять тысяч сто пятьдесят восемь) тенге 00 тиын.**

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Пластина грудино-реберная L-180 | Пластина грудино-реберная - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-180мм, 205мм, 230мм, 255мм, 280мм, 305мм, 330мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выямки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выямками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета. | 2 | шт | 102 990 | 205 980 |
| 2 | Пластина грудино-реберная L-205 | 2 | шт | 102 990 | 205 980 |
| 3 | Пластина грудино-реберная L-230 | 5 | шт | 102 990 | 514 950 |
| 4 | Пластина грудино-реберная L-255 | 5 | шт | 102 990 | 514 950 |
| 5 | Пластина грудино-реберная L-280 | 5 | шт | 102 990 | 514 950 |
| 6 | Пластина грудино-реберная L-305 | 5 | шт | 102 990 | 514 950 |
| 7 | Пластина грудино-реберная L-330 | 2 | шт | 102 990 | 205 980 |
| 8 | Пластина поперечная L-45, 50, 55 | Пластина поперечная - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм, 50мм, 55мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета. | 52 | шт | 55 968 | 2 910 336 |
| 9 | Винт блокирующий | Винт блокирующий - Винт длиной 4мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта конусовидная, диаметром 4,7мм, высотой 0,5мм, под углом 25°. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx Т15, глубина шлица 1,9мм. Рабочая часть винта имеет плоское начало диаметром 2,8мм, длиной 1,4мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Винт синего цвета. | 52 | шт | 6 219 | 323 388 |
| 10 | Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 2.0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм x 400 мм. | Стержень интрамедуллярный эластичный диаметром 2,0мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, длиной 400мм. Стержень имеет форму однородной спицы с постоянным диаметром по всей длине. На конце стержня находится хвостовик, который служит для введения и вращения стержня рукой. Хвостовик является продолжением стержня, изогнут по радиусу R=8,5мм, высотой 5мм, длиной 8мм, двусторонне сплащён под углом 8° до размер 0,75мм, закруглён на конце. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Стержни должны иметь цветовую маркировку относительно диаметра, для удобства идентификации размера. | 50 | шт | 46 018 | 2 300 900 |
| 11 | Стержень для бедренной кости R 8x340 | Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится анте- и ретроградным методами. Длина стержня 340мм и 360 мм фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня d=8мм, диаметр проксимальной части 13 мм, длина 82мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамических отверстий на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 79мм от верхушки стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 5мм и в проксимальной части 5мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержень правый и левый. Является универсальным, т.к правый стержень может быть установлен на правую конечность и наоборот, кроме реконструктивного метода введения (остеосинтез переломов шейки бедра и подвертельных переломов). В проксимальной части имеются 6 отверстий. 2 нерезьбовых отверстия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 15мм, 30мм расположенных в плоскости шейки вертела перпендикулярно поверхности стержня. Используются при ретроградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и блокирующий набор 6,5 мм для фиксации мыщелков. 2 нерезьбовых отверсия у верхушки стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 47мм, 58,5мм от верхушки стержня, расположенных в плоскости шейки вертела под углом 45° от поверхности стержня. Используются при реконструктивном и антеградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и реконструктивные винты 6,5 мм имплантированные в шейку бедра. Данные отверстия соединены динамическим отверстием диаметром 4,5мм, позволяющим провести компрессию на промежутке 11,5мм. 1 резьбовое отверстие под винт 4,5мм от верхушки стержня на расстоянии 72мм в плоскости шейки вертеля. В дистальной части стержня расположены не менее 4 отверстий. 3 резьбовые отверстия под винты 4,5мм от конца стержня на расстоянии 5мм в плоскости шейки вертела, 15мм и 25мм в плоскости перпендикулярно плоскости шейки вертеля и одно динамическое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 35мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 6мм в плоскости шейки вертела. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверсие М10 под слепой и компрессионный винт длиной 25мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное. | 2 | шт | 99 869 | 199 738 |
| 12 | Стержень для бедренной кости R 8x360 | 2 | шт | 99 869 | 199 738 |
| 13 | Стержень для бедренной кости L 8x340 | 2 | шт | 99 869 | 199 738 |
| 14 | Стержень для бедренной кости L 8x360 | 2 | шт | 99 869 | 199 738 |
| 15 | Винт дистальный 4.5 L-35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм. | Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 35мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%maх., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | 40 | шт | 3 780 | 151 200 |
| 16 | Винт спонгиозный самонарезающий 4.5x50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм H | Винт спонгиозный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 50мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм. Резьба диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта полупотайная, диаметром 6мм и высотой 3,3мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шестигранного шлица 1,4мм. Диаметр винта на промежутке между головкой и резьбой 3мм, длиной 5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 1 подточку шириной 2,5мм под углом 30°, начальная глубина 1,25мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C     - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное. | 7 | шт | 7 170 | 50 190 |
| 17 | Костодержатель Dingmann 190мм | Костодержатель – Длина 140 мм, 190 мм, 200 мм, 210мм, ширина в сложенном виде 43 мм, 51 мм, 72мм, 80 мм. Возможность фиксации при розложении 25° - 35°. Кольца держания элипсы Ось вращения на длине 125мм от кольца ручки. На концах держателя острые концы длиной 12мм. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | 1 | шт | 79 166 | 79 166 |
| 18 | Костодержатель 210мм | 1 | шт | 112 909 | 112 909 |
| 19 | Ручка Штейнманна | Ручка Штейнманна - Длина инструмента 160мм. Рукоятка Т-образная канюлированная, диаметр канюлированного отверстия 6мм. Длина рукоятки 97мм, ширина рукоятки 100мм. Рукоятка круглой формы, диаметр 10мм, диаметр шейки 10,3мм. Рукоятка с 3-х кулачковым самозажимным патроном для захвата спиц и стержней диаметром 03-7,4мм. Материал изготовления: Медицинская антикаррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. | 1 | шт | 282 797 | 282 797 |
| 20 | Физионил 40 с глюкозой | Физионил 40 с глюкозой 2,27%, 2литр | 40 | уп | 6 647 | 265 880 |
| 21 | Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 3/4/5 мм | Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1,6 мм., длина 3/4/5 мм./ Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди из специализированного медицинского сплава титана Ti-6Al-4V, обладающего максимальной инертностью, амагнитный. Внешний диаметр винта 1.6 мм, длина 3/4/5мм | 40 | шт | 10500 | 420 000 |
| 22 | Нерассасывающийся синтетический крученый шовный материал USP 4/0 | Нерассасывающийся синтетический крученый шовный материал USP 4/0 (метрич.1,5); 75-90 см, игла колющая 25 мм1/2, силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения, изготовлены из специальной нержавеющей стали со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. | 200 | шт | 1950 | 390 000 |
| 23 | Нерассасывающийся синтетический крученый шовный материал USP 0 | Нерассасывающийся синтетический крученый шовный материал USP 0 (метрич.3,5); 75-80см, игла колющая 25-30 мм1/2, силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения, изготовлены из специальной нержавеющей стали со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. | 500 | шт | 1450 | 725 000 |
| 24 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №3/0 | Рассасывающийся стерильный простой шовный материал USP №3/0, метр.3, дл.75 см, игла колющая 1/2-20мм, стерильный, одноразовый | 100 | шт | 1150 | 115 000 |
| 25 | Синтетическая хирургическая нить USP 3/0 | Синтетическая хирургическая нить USP 3/0 (метрич.2); 75 см, игла колющая 25 мм 1/2 | 300 | шт | 1270 | 381 000 |
| 26 | Синтетическая хирургическая нить USP 2/0 | Синтетическая хирургическая нить USP 2/0 (метрич.3); 75 см, игла колющая 25 мм 1/2 | 300 | шт | 1200 | 360 000 |
| 27 | Синтетическая хирургическая нить USP 0 | Синтетическая хирургическая нить USP 0 (метрич.3,5); 75 см, игла колющая 30 мм 1/2 | 300 | шт | 1260 | 378 000 |
| 28 | Нерассасывающийся шовный материал из полиэфирных комплексных нитейполиэфирная, крученная, USP 3-4 | Нерассасывающийся шовный материал из полиэфирных комплексных нитейполиэфирная, крученная, USP 3-4, метр.6, дл.75 см., игла колющая 35 мм1/2 | 500 | шт | 850 | 425 000 |
| 29 | Шелк крученный USP 1 | Шелк крученный USP 1(метрич.4); 75 см, игла колющая 30 мм 1/2 | 200 | шт | 850 | 170 000 |
| 30 | Нерассасывающийся синтетический монофиламентный шовный материал USP №4/0 | Нерассасывающийся синтетический монофиламентный шовный материал USP №4/0, метр.1,5, длина 75см, игла колющая 20 мм, изгиб 1/2 | 100 | шт | 2070 | 207 000 |
| 31 | Нерассасывающийся синтетический монофиламентный шовный материал USP №3/0 | Нерассасывающийся синтетический монофиламентный шовный материал USP №3/0, метр.2, длина 75см, игла колющая 20 мм, изгиб 1/2 | 100 | шт | 2350 | 235 000 |
| 32 | Шовный хирургический стерильный рассасывающий материал USP (5/0) | Шовный хирургический стерильный рассасывающий материал - М1,; USP (5/0), 75 см, игла колющая 16-18 мм., 1/2 окруж. | 1080 | шт | 2200 | 2 376 000 |
| 33 | Шовная хирургическая стерильная нерассасывающаяся полифиламентная плетенная нить, USP 4-0 | Шовная хирургическая стерильная нерассасывающаяся полифиламентная плетенная нить, USP 4-0 (метр 1,5), игла колющая 16 мм 3/8 длина 75 см., с одной иглой | 180 | шт | 2035 | 366 300 |
| 34 | Шовная хирургическая стерильная нерассасывающаяся полифиламентная плетенная нить, USP 3-0 | Шовная хирургическая стерильная нерассасывающаяся полифиламентная плетенная нить, USP 3-0 (метр 2), игла колющая 18 мм 3/8 длина 90 см., с одной иглой | 180 | шт | 1950 | 351 000 |
| 35 | Шовная хирургическая стерильная нерассасывающаяся полифиламентная плетенная нить, USP 2-0 | Шовная хирургическая стерильная нерассасывающаяся полифиламентная плетенная нить, USP 2-0 (метр 3), игла колющая 18 мм 1/2 длина 75 см., с одной иглой | 180 | шт | 1980 | 356 400 |

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 8705-555-33-29,
2. **Окончательный срок представления подачи ценовых предложений** до 11:00 (по времени Астана) «14» октября 2022 года.
3. **дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** в 12:00 (по времени Астана) «14» октября 2022 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**.

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