**г. Алматы 04.05.2024 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2024 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 13 мая 2024 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 13 мая 2024 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Компонент бедренный дистальный с полиэтиленовой втулкой (онкологический) | 5 типоразмеров. Ширина 56 - 76 мм, Переднезадний размер: 52-71 мм. Длина замещаемого сегмента кости 70 мм, Тип соединения с большеберцовым компонентом – ротационный шарнир. Материал – кобальтохромовый сплав. Компонент требует применения втулки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена или кобальтохромового сплава. Конус типа “папа” 14.2/15.5 мм, длиной 27 мм. Компонент имеет встроенный шарнирный механизм с выступающей в дистальном направлении осью ротационного шарнира. | шт | 5 | 840 120 | 4 200 600 |
| 2 | Компонент большеберцовый стандартный | Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров. Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм. Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм  Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм.Диаметр ножки в проксимальной части 18 мм. | шт | 5 | 694 925 | 3 474 625 |
| 3 | Бедренный мыщелковый компонент - стандартный | 1 типоразмер. Материал: титановый сплав (Ti6Al4V). Длина замещения кости – 65 мм (от основания конуса модульной ножки до верхушки вертельной части) Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа “мама”. Конус шейки 12/14. Компонент имеет встроенную антеверсию (левый и правый варианты). Имеет пористое покрытие и отверстия для рефиксации мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное вытянутое отверстие (длиной 27 мм) в основании большого вертела**.** | шт | 5 | 694 925 | 3 473 625 |
| 4 | Большеберцовый компонент с вкладышем | Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров. Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм. Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм  Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15мм. Диаметр ножки в проксимальной части 18 мм. | шт | 5 | 840 120 | 4 200 600 |
| 5 | Стерильные оболочки  для операционного микроскопа OPMI PENTERO/ OPMI PENTERO 900 с принадлежностями | Стерильная оболочка для ассистентских тубусов должна быть оснащена специальной защитной линзой для объектива микроскопа, расположенным под углом к объективу, для исключения бликов от источника света, диаметр линзы не более 65 мм, толщина не менее 1,2 мм. Линза должна быть защищена от царапин легкоснимаемой пленкой, легко выниматься из держателя при помощи крепления типа «салазки». Линза должна быть откалибрована для использования микроскопа совместно с навигационной системой Наличие специальных фиксирующих лент, препятствующих смещению чехла с микроскопа с возможностью неоднократной корректировкой фиксации. Размер не менее чем 132x391см. Материал: легкий прозрачный материал, не содержащий латекс, асбест и полихлорированных бифенилов толщиной не более 30мкм±5мкм Стерильная оболочка должна иметь рукава для ассистентских тубусов (ассистент напротив основанного хирурга, ассистент сбоку). Рукава должны быть снабжены выступами для окуляров высотой не менее 10см и снабжены перфорацией на расстоянии не менее 4,5-5см от края. Расстояние фиксирующей ленты от перфорации не менее 4 см. Длина фиксирующих лент не более 71 см±0,2см. Стерильная оболочка должна быть адаптирована и рекомендована для использования с микроскопом OPMI «OPMI Pentero 900» производства Carl Zeiss Meditec AG (Германия), имеющегося у заказчика. Используются при функции автозачехлени, должна быть совместима с вакумной системой (скорость откачки воздуха не менее 270 л/секунду). Внешний пакет должен быть из многослойных полимерных пленок и открываться без помощи ножниц. Срок годности не менее 5 лет с момента производства. В упаковке не менее чем 5 шт. | уп | 40 | 178 300 | 7 132 000 |
| 6 | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1%, 1мл | амп | 3 000 | 38,47 | 115 410 |
| 7 | Фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения. | фл | 200 | 363,85 | 72 770 |
| 8 | Натрия оксибат | раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл | амп | 1 200 | 137,52 | 165 024 |
| 9 | Проводник диагностический | Проводники являются нитиноловыми гидрофильными микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах.  Предназначается для дистальной катетеризации, селективной и сверх-селективной эмболизации в небольших, дистальных и анатомически сложных периферических и нейрологических сосудистых системах. Сверхэластичный нитиноловый стержень: Отличное запоминание формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание для более легкого и быстрого проведения катетера. Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включает вольфрам для улучшения видимости. Улучшенная видимость кончика при флуороскопии в связи с дистальной золотой спиралью. Малые диаметры и различные типы формы кончика: сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам. Повышенная гибкость и атравматически суженный наконечник: повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов. Дополнительное гидрофильное покрытие (“M” полимерное покрытие): плавная навигация через катетер и сосуды (экономит время применения). Предотвращает адгезию клеток крови и ормирование тромбов. Цельная структура проводника: Улучшенное управление проводником в сосудах, передача вращающего момента с соотношением 1:1, более легкая, быстрая и безопасная навигация, как через катетер, так и сосуды. Внешний диаметр: 0,018, 0,020, 0,025, 0,032, 0,035, 0,038. Длины проводников (см.): 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300, 450. Длина дистального кончика (см.): 1, 3, 5, 8. Формы кончиков: Angled (загнутый), Straight (прямой). | шт | 20 | 28 600 | 572 000 |

**Директор Джувашев А.Б.**