Приложение 4

к [правилам](#sub100) 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

 Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений 05.09.2023

Заказчик и организатор закупа – ГКП на ПХВ «Текелийская городская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», Республика Казахстан, область Жетісу, г. Текели ул. Тауелсыздык 25

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование (ЛС-МНН(ТН – при индивидуальной непереносимости), МИ) их краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **объем закупа** | **цена** | **Сумма** | **Место поставки** |
|  |  Бедренная ножка из титана. Полированная дистальная часть ножки пулевидной формы предотвращает болевой синдром. Коническая форма проксимальной части ножки обеспечивает хорошую стабильность, анатомическая медиальная кривизна ножки обеспечивает оптимальное прилегание к костномозговой полости. Плазменное напыление проксимальной поверхности ножки способствует врастанию кости. Пескоструйная обработка поверхности диафизарной области обеспечивает наилучшую защиту от вращения. Длина ножки: 140мм; 145мм; 150мм; 156мм; 162мм; 168мм; 174мм; 180мм. Материал-титановый сплав (Ti6al4V). | шт | 2 | 269 000,00 | 538 000,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Бедренная головка из хрома-кобальт-молибденового сплава. Изготовлена из кобальт хром молибдена или полиэтилена. Головка фиксируется на ножку при помощи конусовидной центрирующей шейки с минимальным диаметром (заходная часть) 12мм и максимальным (основание конуса). Материал головки обеспечивает коэффициент трения в паре со сверхвысокомолекулярным полиэтиленом на уровне коэффициента трения в здоровом естественном суставе человека (не более 0,04). Типоразмерный ряд головок должен обеспечить выбор наиболее оптимального варианта «ножка-головка» для максимальной адаптации имплантата к индивидуальным анатомическим особенностям пациента, а также обеспечить стабильность эндопротеза. Наличие маркировки и индивидуальной стерильной упаковки. Диаметр: 24мм; 28мм. Длина цервикальной части: 0мм; 1.5мм; 3.5мм; 5мм; 8.5мм; 12мм; 15.5мм. | шт | 2 | 70 000,00 | 140 000,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Биполярная головка ™ из хрома-кобальт-молибденового сплава. Головка фиксируется на ножку при помощи конусовидной центрирующей шейки. Типоразмерный ряд головок должен обеспечить выбор наиболее оптимального варианта «ножка-головка» для максимальной адаптации имплантата к индивидуальным анатомическим особенностям пациента, а также обеспечить стабильность эндопротеза. Наличие маркировки и индивидуальной стерильной упаковки. Наружный диаметр: 39мм; 41мм; 43мм; 45мм; 47мм; 49мм; 51мм; 53мм; 55мм. Внутренний диаметр: 24мм; 28мм. Материал-хром-кобальт-молибденовый сплав, полиэтилен. | шт | 2 | 142 500,00 | 285 000,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Коленный протез -Бедренный компонент. Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава изготавливается из Кобальт-Хром-Молибденового сплава Co-Cr-Mo. Используется при тотальном эндопротезировании коленного сустава при поражениях коленного сустава различной этиологии. Бедренный компонент коленного сустава является цементируемым. В межмыщелковом пространстве несет на себе "картер-бокс" для задне стабилизирующего выступа тибиального вкладыша. Общая ширина с 57 до 73 мм, общая глубина с 53 до 70,5 мм. Цементируемый бедренный компонент коленного тотального эндопротеза выпускается в версиях для левой и правой конечностей по 6 типоразмеров 1,5 - 5 на каждую сторону. Размеры: 1.5# х L; 2# х L; 2.5# х L; 3# х L; 4# х L; 5# х L; 1.5# х R; 2# х R; 2.5# х R; 3# х R; 4# х R; 5# х R. Материал-хром-кобальт-молибденовый сплав**.** | шт | 5 | 242 000,00 | 1 210 000,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Коленный протез -Большеберцовый компонент. Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава изготавливается из Кобальт-Хром-Молибденового сплава Co-Cr-Mo. Используется при тотальном эндопротезировании коленного сустава и устанавливается на больеберцовую кость. Тибиальный компонент эндопротеза универсальный и может использоваться как на левой так и на правой конечности. Служит основанием на котором во время операции фиксируется тибиальный вкладыш. 6 типоразмеров. Размеры: 1.5#; 2#; 2.5#; 3#; 4#; 5#. Материал-хром-кобальт-молибденовый сплав. | шт | 5 | 167 500,00 | 837 500,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Коленный протез -Большеберцовая вставка. Высокомолекулярный полиэтилен (UHMWPE), фиксируется на тибиальном компоненте. Размеры: 8 - 17,5 мм; 1.5# х 8мм; 1.5# х 10мм; 1.5# х 12.5мм; 1.5# х 15мм; 1.5# х 17.5мм; 2# х 8мм; 2# х 10мм; 2# х 12.5мм; 2# х 15мм; 2# х 17.5мм; 2.5# х 8мм; 2.5# х 10мм; 2.5# х 12.5мм; 2.5# х 15мм; 2.5# х 17.5мм; 3# х 8мм; 3# х 10мм; 3# х 12.5мм; 3# х 15мм; 3# х 17.5мм; 4# х 8мм; 4# х 10мм; 4# х 12.5мм; 4# х 15мм; 4# х 17.5мм; 5# х 8мм; 5# х 10мм; 5# х 12.5мм; 5# х 15мм; 5# х 17.5мм. Материал-полиэтилен (UHMWPE). | шт | 5 | 76 500,00 | 382 500,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Бедренная ножка ™ из титана. Полированная дистальная часть ножки пулевидной формы предотвращает болевой синдром. Коническая форма проксимальной части ножки обеспечивает хорошую стабильность, анатомическая медиальная кривизна ножки обеспечивает оптимальное прилегание к костномозговой полости. Плазменное напыление проксимальной поверхности ножки способствует врастанию кости. Пескоструйная обработка поверхности диафизарной области обеспечивает наилучшую защиту от вращения. Длина ножки: 140мм; 145мм; 150мм; 156мм; 162мм; 168мм; 174мм; 180мм. Материал-титановый сплав (Ti6al4V). | шт | 3 | 269 000,00 | 807 000,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Бедренная головка ™ из хрома-кобальт-молибденового сплава. Изготовлена из кобальт хром молибдена или полиэтилена. Головка фиксируется на ножку при помощи конусовидной центрирующей шейки с минимальным диаметром (заходная часть) 12мм и максимальным (основание конуса). Материал головки обеспечивает коэффициент трения в паре со сверхвысокомолекулярным полиэтиленом на уровне коэффициента трения в здоровом естественном суставе человека (не более 0,04). Типоразмерный ряд головок должен обеспечить выбор наиболее оптимального варианта «ножка-головка» для максимальной адаптации имплантата к индивидуальным анатомическим особенностям пациента, а также обеспечить стабильность эндопротеза. Наличие маркировки и индивидуальной стерильной упаковки. Диаметр: 24мм; 28мм. Длина цервикальной части: 0мм; 1.5мм; 3.5мм; 5мм; 8.5мм; 12мм; 15.5мм. | шт | 3 | 70 000,00 | 210 000,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Ацетабулярная чашка ™ без цемента (Бесцементная чаша-титан, вкладыш- высокомолекулярный полиэтилен). Вертлужный компонент для бесцементной фиксации состоит из чашки, изготовленной из сплава (Ti6al4V) или эквивалент, и вкладыша из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Чашка имеет форму полусферы и имеет плазменно спреевое пористое покрытие. Метод фиксации чашки – пресс–фит с 3 отверстиями в куполе для дополнительной фиксации винтами. Наружный диаметр: 44мм; 46мм; 48мм; 50мм; 52мм; 54мм; 56мм; 58мм; 60мм; 62мм. Внутренний диаметр: 24мм; 28мм. Материал-титановый сплав (Ti6al4V), полиэтилен. | шт | 3 | 152 000,00 | 456 000,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |
|  | Винт ацетабулярной чашки ™ без цемента. Для винтовой дополнительной фиксации через отверстия в куполе вертлужного компонета бесцементной фиксации нескольких типоразмеров по длинне. Диаметр: 6.5мм. Длина: 20мм; 25мм; 30мм; 35мм. Материал-титановый сплав (Ti6al4V). | шт | 2 | 4 550,00 | 9 100,00 | г. Текели ул. Тәуелсіздік 25 |

Сроки и условия поставки **по заявке заказчика по мере необходимости** Место представления (приема) документов ГКП на ПХВ «Текелийская городская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», Республика Казахстан, область Жетісу, г. Текели ул. Тауелсыздык 25- администрация – бухгалтерия окончательный срок подачи ценовых предложений–12**.09.2023 г. 10** часов 00 минут.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений-12.09.**2023** год в 10 часов 10 минут