**Описание объекта закупки**

***Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости), поставляемых товаров.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара[[1]](#footnote-2) | Ед.  изм. | Кол-во | Наименование показателя [[2]](#footnote-3) | Содержание (значение) показателя[[3]](#footnote-4) | Обоснование использования характеристик[[4]](#footnote-5) | Инструкция участнику закупки по формированию предложения |
| 1 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 10 и ≤ 12 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 115 и ≤ 125 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  '' (Градус (плоского угла)) | *Наиболее распространённый шеечно-диафизарный угол бедра у человека* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Наиболее оптимальный диапазон длины шейки для покрытия максимального спектра клинических случаев эндопротезирования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 2 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 10 и ≤ 12 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 135 и ≤ 145 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  '' (Градус (плоского угла)) | *Наиболее распространённый шеечно-диафизарный угол бедра у человека* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Наиболее оптимальный диапазон длины шейки для покрытия максимального спектра клинических случаев эндопротезирования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 3 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 10 и ≤ 12 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 165 и ≤ 175 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  '' (Градус (плоского угла)) | *Наиболее распространённый шеечно-диафизарный угол бедра у человека* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Наиболее оптимальный диапазон длины шейки для покрытия максимального спектра клинических случаев эндопротезирования* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 4 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 12 и ≤ 14 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 115 и ≤ 125 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол, ⁰,град | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  () | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 5 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 12 и ≤ 14 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 135 и ≤ 145 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол, ⁰,град | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  () | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 6 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 12 и ≤ 14 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 165 и ≤ 175 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол, ⁰,град | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  () | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 7 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 14 и ≤ 16 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 115 и ≤ 125 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол, ⁰,град | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  () | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 8 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 14 и ≤ 16 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 135 и ≤ 145 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол, ⁰,град | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  () | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |
| 9 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная | ШТ | 1.00 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дистальный диаметр ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 14 и ≤ 16 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Длина тела ножки | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 165 и ≤ 175 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Шеечно-диафизарный угол, ⁰,град | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 120 и ≤ 130 |  |   Единица измерения:  () | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип фиксации | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Бесцементная |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Офсет | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | > 41 и ≤ 46 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | Тип изделия | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Модульное |  | | *Код позиции КТРУ*  *32.50.23.000-00001745* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | двойной клин без воротника, овальная в поперечном сечении, с отверстиями в наружной части для фиксации вертельной пластины |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая с дополнительным покрытием гидроксиапатитом |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента посредством прорастания костной ткани в шероховатое покрытие* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Ассортиментная линейка длин проксимальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 65 |  | |  | 75 |  | |  | 85 |  |   Единица измерения:  ММ (Миллиметр) | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Материал дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Титановый сплав |  | | *Характеристика, обеспечивающая прочность и биосовместимость медицинского изделия* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Форма дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | конусовидная, круглая в поперечном сечении, с вертикальными гранями, отверстиями в дистальной части для блокирования винтами |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Поверхность дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | шероховатая |  | | *Обеспечивает вторичную фиксацию компонента* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Опции дистальной части | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | прямой вариант |  | |  | изогнутый вариант |  | | *Клиническая необходимость* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* | | Изделие комплектуется винтами в количестве | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ≥ 2 |  |   Единица измерения:  ШТ (Штука) | *Обеспечивает первичную фиксацию компонента* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* | | | | |

1. Информация указывается в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – КТРУ) (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-2)
2. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-3)
3. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-4)
4. Указывается код позиции КТРУ, ГОСТ (при наличии в КТРУ, ГОСТ сведений о товаре). В случае, если в позиции КТРУ требования к характеристикам товара не предусмотрены - заказчик должен указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, за исключением случаев, указанных в пп. «а», «б» п. 5 Правил использования КТРУ (утв. Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г. № 145). [↑](#footnote-ref-5)