**Описание объекта закупки (техническое задание)**

Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

2. Изделия должны быть в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (п.4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

3. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

4. Изделия должны отвечать следующим требованиям [[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Изделия по КТРУ | Характеристика Изделия | Наименование используемого товара | Показатель характеристики используемого товара | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | КоличествоИзделий(шт.) |
| 1. | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, с несущей приемной гильзой, с полимерным чехлом. Стопа с взаимосоединенными сдвоенными упругими элементами и пропорциональным накоплением и возвратом энергии. Полуфабрикаты на нагрузку до 125 кг. Чехлы махровые, чехлы перлоновые. Косметическая облицовка модульная. Крепление вакуумное с полимерным наколенником.  | Материал несущей приемной гильзы – слоистый пластик | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал стопы  | Углепластик |
| Материал полуфабрикатов | Титан |
| Материал косметической облицовки – полиуретан | Наличие |
| 2. | Протез транстибиальный | Протез голени модульный, с несущей приемной гильзой индивидуального изготовления по слепку, усиленная высокопрочным карбоном, с применением технологии построения примерочного протеза с приемной гильзой. Стопа со средним уровнем энергосбережения. Полимерный чехол с дистальным соединением. Регулировочно-соединительные устройства -на нагрузку соответствующую весу получателя. Косметическая облицовка модульная. Чехлы махровые, чехлы перлоновые. Крепление за счет замкового устройства для полимерных чехлов. | Материал примерочной приемной гильзы –термопласт  | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал несущей приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол с содержанием свободных ионов серебра | Наличие |
| Материал стопы | Углепластик |
| Материал регулировочно-соединительных устройств | Титан |
| Материал косметической облицовки  | Пенополиуретан |
| 3. | Протез транстибиальный | Протез голени для купания, с несущей приемной гильзой, с полимерным чехлом. Бесшарнирная влагозащищенная стопа с повышенной упругостью носочной части, для получателей с любым уровнем двигательной активности. Полуфабрикаты на нагрузку до 150 кг. Чехлы махровые, чехлы перлоновые. Крепление за счет замкового устройства для полимерных чехлов.  | Материал несущей приемной гильзы – слоистый пластик | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| 4. | Протез транстибиальный | Протез голени для купания, модульный с несущей приемной гильзой, с полимерным чехлом. Бесшарнирная влагозащищенная стопа с повышенной упругостью носочной части для получателей со средним уровнем двигательной активности. Полуфабрикаты на нагрузку соответствующую весу получателя. Косметическая облицовка немодульная либо без косметической облицовки. Чехлы махровые, чехлы перлоновые. Крепление за счет формы гильзы и полимерного наколенника.  | Материал несущей приемной гильзы – слоистый пластик | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал полуфабрикатов  | Титан |
| Материал косметической облицовки – слоистый пластик | Наличие |
| 5. | Протез трансфеморальный  | Протез бедра модульный, с несущей приемной гильзой индивидуального изготовления по слепку, с полимерным чехлом. Компоновка для короткой культи с замковым устройством для сгибания под приемной гильзой. Коленный модуль- 5-ти осный полицентрический механизм, позволяющий раздельно настраивать фазы переноса и сгибания в опоре. Полностью механический EBS элемент с пружинным амортизатором, настраиваемое сгибание в фазе опоры до 10°. Оснащен вспомогательной пружиной и самонастраиваемым фрикционным элементом для контроля и плавной остановки разгибания. Оба механизма легко настраиваются. Опциональный ручной замок. Стопа с взаимосоединенными сдвоенными упругими элементами и пропорциональным накоплением и возвратом энергии, для получателей со средним и повышенным уровнем двигательной активности. Полуфабрикаты на нагрузку до 125 кг. Чехлы махровые, чехлы перлоновые. Косметическая облицовка модульная. Крепление за счет замкового устройства для полимерных чехлов, дополнительное крепление с помощью эластичного бандажа. Наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания получателя). | Материал стопы –  | Углепластик | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал косметической облицовки -  | Пенополиуретан |
| 6. | Протез трансфеморальный  | Протез бедра для купания, с несущей приемной гильзой индивидуального изготовления по слепку, с полимерным чехлом, с влагозащищенным гидравлическим одноосным коленным шарниром с механизмом торможения, срабатывающим при наступании на протез под любым углом и отключающимся при переходе на носок стопы, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, и с возможностью передвигаться получателю с различными скоростями ходьбы. Стопа бесшарнирная влагозащищенная, для получателей с высоким уровнем двигательной активности. Полуфабрикаты и РСУ -влагозащищенный материал, на нагрузку до 150 кг. Без косметической облицовки. Крепление замковым устройством для полимерных чехлов. | Материал несущей приемной гильзы – армированный карбоном слоистый композиционный материал на основе акриловых смол | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Итого: | 6 |

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)