**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 | Наименование.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 модульного типа. Постоянный. Для получателей среднего уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Стопа обладает высокой отдачей энергии и обеспечивает возможность динамичного перехода из фазы опоры в фазу переноса. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет вакуума и наколенника. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал модульной косметической облицовки  | Пенополиуретан |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 2. | Протез транстибиальный | Протез голени модульного типа. Постоянный. Для получателей среднего уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Стопа достигает наивысшей эффективности во всех фазах ходьбы. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет наколенника. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 3. | Протез транстибиальный | Протез голени для купания, модульный. Специальный. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза и постоянная приемная гильза должны быть изготовлены по слепку. Стопа бесшарнирная, монолитная, влагозащищенная, с эффектом присасывания к скользким и мокрым поверхностям, с возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви. Регулировочно-соединительные устройства влагозащищенные на нагрузку, соответствующую весу получателя. Крепление за счет наколенника. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 4 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал стопы | Полиуретан |
| Материал регулировочно-соединительных устройств  | Титан |
| 4. | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный. Постоянный. Для получателей низкого уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Коленный модуль полицентрический при ходьбе в фазе переноса достигается функциональное укорочение протеза. Стопа моноосная с мягким задним буфером. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет вакуума. Дополнительное крепление по медицинским показаниям эластичным бандажом. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 5. | Протез трансфеморальный | Протез бедра модульный. Постоянный. Для получателей низкого уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Коленный модуль моноцентрический облегченный, с фиксатором. Стопа моноосная с мягким задним буфером. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет вакуума Дополнительное крепление по медицинским показаниям эластичным бандажом. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 6. | Протез при вычленении тазобедренного сустава | Протез при вычленении бедра модульный. Постоянный. Изготавливается по индивидуальному тех.процессу. Тазобедренный шарнир моноцентрический с фиксатором. Коленный модуль с замковым устройством. Стопа энергосберегающая с эффектом рекуперации энергии.Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Поворотный адаптер обеспечивает возможность поворота согнутой в колене голени относительно приемной гильзы. Чехол хлопчатобумажный -1 шт., чехол шерстяной -1 шт. Косметическая облицовка модульная. Крепление корсетом, изготовленным по слепку. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Программа реабилитации пострадавшего, заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал корсета – слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан  |
| Материал стопы  | Углепластик |
| Итого: | 9 |

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