|  |
| --- |
| **Описание объекта закупки (техническое задание)** |

Протезы транстибиальные и трансфеморальные (далее- Изделия)

1. Функциональные, технические и качественные характеристики Изделий.

1.1. Функциональные и технические характеристики Изделий[[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование ИзделияпоКТРУ | Описание Изделия по КТРУ | Наименование Изделияпо классификатору[[2]](#footnote-2) | Характеристика Изделия | Наименование используемого товара | Показатель характеристики используемого товара | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | Кол-воИзделий (шт.) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Протез транстибиальный(32.50.22.190-00005043) | Сведенияотсутствуют в КТРУ | Протез голени для купания | Протез модульный, специальный.Пробная приемная гильза (2шт.), постоянная приемная гильза и вкладная мягкая гильза изготовлены по слепку. Регулировочно-соединительные устройства влагостойкие.Стопа бесшарнирная монолитная, со специальным рифлением на подошвенной поверхности для увеличения надежности сцепления на мокрой и скользской поверхности с водостойким адаптером.Крепление протеза герметизирующим коленным бандажом. | Материал пробной приемной гильзы- листовой термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии  | 90 |
| Материал постоянной приемной гильзы-слоистый пластик на основе связующих смол | Наличие |
| Материал вкладной мягкой гильзы-вспененный термопласт | Наличие |
| Материал стопы-полиуретан | Наличие |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | Не менее 100 кг (включительно) |
| 2. | Протез трансфеморальный(32.50.22.190-00005044) | Сведенияотсутствуют в КТРУ | Протез бедра для купания  | Протез бедра модульный, специальный.Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Регулировочно-соединительные устройства влагостойкие. Стопа бесшарнирная монолитная, со специальным рифлением на подошвенной поверхности для увеличения надежности сцепления на мокрой и скользской поверхности.Коленный шарнир одноосный, облегченный, влагостойкий.Крепление протеза – влагостойкий вакуумный клапан. | Материал пробной приемной гильзы- листовой термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 87 |
| Материал постоянной приемной гильзы-слоистый пластик на основе связующих смол | Наличие |
| Материал стопы-полиуретан | Наличие |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | Не менее 100 кг (включительно) |
| Итого |  | 177 |

**1.2. Качественные характеристики Изделий.**

1.2.1. Изделия должны иметь действующие декларации о соответствии, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае, если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) Изделие подлежало обязательной сертификации, допускается изготовление Изделия, имеющего действующий сертификат соответствия.

В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

1.2.2. 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»).

1.2.3. Изделия должны соответствовать следующим государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации:

ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования»;

ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 51819-2017 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

1.2.4. 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»).

1.2.5. Изделия должны быть новыми Изделиями, Изделиями, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

1.2.6. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

1.3.Гарантийный срок на Изделия составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента получения Изделия Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В связи с тем, что передача Изделий осуществляется непосредственно Получателю, Исполнитель должен вместе с Изделием передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Исполнителю по вопросам гарантийного ремонта (замены) Изделия, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта (пунктов) приема.

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Минтруда России от 13.02.2018 №86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» (далее- Классификатор)

 [↑](#footnote-ref-2)