Техническое задание

Поставка чехлов на культи нижних конечностей для обеспечения инвалидов в 2019 году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование изделия** | **Описание по функциональной классификации** | **Кол-во, (шт.)** |
| **1** | Чехол на культю голени шер­стяной | Чехлы на культю голени шерстяные должны быть предназначены для получателей с ампутацией нижних конечностей. Чехлы должны изготавливаться из шерстяной пряжи с добавлением для прочности полиэфирного волокна. Чехлы должны иметь форму чулка без пятки. Чехлы для культи нижних конечностей не имеют шва. Чехлы должны иметь размерный ряд согласно индивидуальным особенностям получателей. | **200** |
| **2** | Чехол на культю голени хлопчатобумажный | Чехлы на культю голени хлопчатобумажные должны быть предназначены для инвалидов с различной ампутацией нижних конечностей. Чехлы должны производиться из хлопчатобумажной ткани с добавлением для прочности полиэфирного волокна. Чехлы должны иметь форму чулка без пятки. Чехлы для культи нижних конечностей должны быть изготовлены без швов. Чехлы должны иметь размерный ряд согласно индивидуальным особенностям получателей | **200** |
| **3** | Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый) | Полимерный чехол на культю голени - вкладной элемент для крепления протеза голени должен обладать высокой эластичностью, улучшать адгезию между культей голени и чехлом точно повторять формы голени, обладать высокой комфортностью и безопасностью. Чехол изготовлен из полимерного материала (силикона), подбирается индивидуально для каждого инвалида. | **20** |
| **4** | Чехол на культю бедра шер­стяной | Чехлы на культю бедра шерстяные должны быть предназначены для получателей с ампутацией нижних конечностей. Чехлы должны изготавливаться из шерстяной пряжи с добавлением для прочности полиэфирного волокна. Чехлы должны иметь форму чулка без пятки. Чехлы для культи нижних конечностей не имеют шва. Чехлы должны иметь размерный ряд согласно индивидуальным особенностям получателей. | **220** |
| **5** | Чехол на культю бедра хлопчатобумажный | Чехлы на культю бедра хлопчатобумажные должны быть предназначены для пациентов с различной ампутацией нижних конечностей. Чехлы должны производиться из хлопчатобумажной ткани с добавлением для прочности полиэфирного волокна. Чехлы должны иметь форму чулка без пятки. Чехлы для культи нижних конечностей должны быть изготовлены без швов. Чехлы должны иметь размерный ряд согласно индивидуальным особенностям получателей. | 220 |
| **6** | Чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый) | Полимерный чехол на культю бедра – вкладной элемент для крепления протеза бедра должен обладать высокой эластичностью, улучшать адгезию между культей бедра и чехлом, точно повторять форму культи бедра, обладать высокой комфортностью и безопасностью. Чехол изготовлен из полимерного материала (силикона), подбирается индивидуально для каждого инвалида. | 15 |

Чехлы нижних конечностей должны быть классифицированы в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Фе­дерации ГОСТ Р 51632-2014 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний.

**Дополнительные условия**

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

**Требования к упаковке**

Упаковка чехлов верхних конечностей должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки

**Гарантийный срок чехлы** устанавливается с даты подписания Акта приема-передачи товара Получателем и должен составлять на чехлы из полимерного материала (силиконовый) не менее 6 (шести) месяцев, на чехлы шерстяные, хлопчатобумажные не менее 3 (трех) месяцев. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 10 дней.

Обязательно наличие гарантийного талона, дающее право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание в Акте приема-передачи товара Получателем адреса мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалида техническим средством реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Поставщик должен гарантировать, что товар, поставляемое в рамках Контракта, является новым и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Поставщик гарантирует, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

**Срок поставки товара:** Товар поставляется в полном объеме в пункт выдачи товара в г. Курске в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения государственного контракта. Получателям товар поставляется в течение 15 рабочих дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 01 июля 2019 года.

**Место поставки товара:** поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или по желанию инвалида выдать ему товар по месту нахождения пункта выдачи в г. Курске.

|  |
| --- |
|  |