**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Технические характеристики | Единица измерения | Кол-во |
| Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный с несущей гильзой, индивидуального изготовления по слепку из литьевого слоистого пластика на основе ортокриловых смол, с использованием полимерного силиконового чехла, улучшающего адгезию между культей бедра и лайнером. Модульный коленный шарнир с тормозным механизмом, моноцентрический, обеспечивающий безопасную физиологическую ходьбу по любой поверхности, обеспечивающий подкосоустойчивость при выполнении отдельных шагов, так и при постоянно растущей активности. Сопротивление разгибания и сгибания осуществляется посредством встроенного двухкамерного пневматического амортизатора. Торсионно-регулировочное соединительное устройство. Углепластиковая стопа со средней степенью энергосбережения для инвалидов со средним и повышенным уровнем двигательной активности. Необходимо наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента). Косметическая облицовка мягкая полиуретановая модульная (анатомической формы). Тип протеза постоянный. | шт. | 2 |
| ИТОГО | 2 |

**Требование к качеству работ**

Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования, ГОСТ ISO 10993-5-2011. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы in vitro, ГОСТ ISO 10993-10-2011. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия, ГОСТ ISO 10993-11-2011. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия, ГОСТ Р 52770-2016. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний, ГОСТ Р 51632-2014 (Разд. 4, 5). Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р ИСО 22523-2007. Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51191-2007. Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний.

Проведение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов должно осуществляться при наличии декларации о соответствии на данный протез.

**Срок выполнения работ:** Работы выполняются в срок, не превышающий 35 календарных дней с момента обращения Получателя с направлением к Исполнителю, но не позднее 30.06.2020г

**Требования к месту выполнения работ.**

Прием заказов на выполнение работ, примерку, подгонку и выдача результатов работ осуществляется по месту жительства (нахождения) Получателя в пределах Тамбовской области либо по согласованию с Получателем по месту нахождения Исполнителя.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий выполнения работ.**

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия получателю и составляет 1 год.

В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт преждевременно вышедшего из строя не по вине инвалида изделия бесплатно.