**Техническое задание:** На выполнение работ по обеспечению в 2021 году инвалида протезами нижних конечностей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Цена за единицу**  **(руб.)** | **Кол-во**  **(шт.)** |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | **Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии** должен состоять из:  - постоянная приемная гильза должна быть изготовлена из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол индивидуально по слепку с культи получателя;  - должна быть одна пробная гильза, изготовленная из листового термопласта;  - должна быть модульная косметическая оболочка;  - должен быть силиконовый чехол с замком;  - стопа должна быть с высоким уровнем энергосбережения с расщепленным носком и пяткой для безопасной ходьбы по пересеченной местности, должна подбираться по весу пациента, должна подходить для пациентов 2 и 3 уровня двигательной активности;  - крепление протеза должно быть за счет замка силиконового чехла;  - тип протеза по назначению должен быть постоянный. | 484 966,67 | 1 |
| Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением | **Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением** должен состоять из:  - постоянная приемная гильза должна быть изготовлена из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол индивидуально по слепку с культи получателя;  - должна быть одна пробная гильза, изготовленная из листового термопласта;  - должен быть без косметической облицовки;  - должен быть силиконовый чехол с замком;  - крепление протеза должно быть за счет замка силиконового чехла;  - коленный шарнир должен быть одноосный гидравлический с полностью электронным контролем фазы опоры и переноса, должен быть для пациентов 2 и 3 уровня двигательной активности;  - стопа должна быть с высоким уровнем энергосбережения с расщепленным носком и пяткой для безопасной ходьбы по пересеченной местности, должна подбираться по весу пациента, должна подходить для пациентов 2 и 3 уровня двигательной активности;  - тип протеза по назначению должен быть постоянный. | 3 885 883,33 | 1 |
| Протез голени для купания | **Протез голени для купания** должен состоять из:  - постоянная приемная гильза должна быть изготовлена из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол индивидуально по слепку с культи получателя;  - должна быть одна пробная гильза, изготовленная из листового термопласта;  - должен быть без косметической облицовки;  - стопа должна быть влагозащищенная с противоскользящим рифлением по следу;  - должен быть силиконовый наколенник.  Все полуфабрикаты протеза должны быть водозащищены. | 318 333,33 | 1 |
| Протез бедра для купания | **Протез бедра для купания** должен состоять из:  - постоянная приемная гильза должна быть изготовлена из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол индивидуально по слепку с культи получателя;  - должна быть одна пробная гильза, изготовленная из листового термопласта;  - коленный шарнир должен быть гидравлический моноцентрический с подключаемым замком;  - стопа должна быть влагозащищенная с противоскользящим рифлением по следу;  - должен быть без косметической облицовки;  Все полуфабрикаты протеза должны быть водозащищены. | 648 666,67 | 1 |
| **Итого:** |  |  | **4** |

**Требования к качеству работ**

Протезы должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». ГОСТ ИСО 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования",10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия". 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». ГОСТ Р 53870-2010 «Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг».

Протезы не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

При использовании протезов по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование протезов не причиняют вред имуществу пользователя при его эксплуатации.

Исполнитель предоставляет гарантию на результат выполненных работ, производит за счет собственных средств, в период гарантийного срока эксплуатации, гарантийный ремонт или замену Изделия, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока. Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ.

**Срок гарантии:** не менее 12 месяцев.

**Срок пользования** Протезом бедра модульным с микропроцессорным управлением, Протезом голени модульным, в том числе при недоразвитии - не менее 2 лет с даты предоставления его Получателю. Срок пользования Протезом голени для купания, Протезом бедра для купания - не менее 3 лет с даты предоставления его Получателю.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя.

Выполнение работ по контракту осуществляется Исполнителем на основании сведений о Получателях, которым Заказчиком выданы Направления на обеспечение протезами. Исполнитель должен обеспечить возможность обращения Получателей с Направлениями и получения результата работ (изделий) (т.е. обеспечить проведение замеров, примерку и выдачу готовых изделий) на территории г. Иркутска и Иркутской области (в регионе проживания Получателей). При невозможности Получателя либо его представителя самостоятельно обратиться к Исполнителю, Исполнитель обязан обеспечить возможность обращения Получателя с направлением, а также выдачу результата работ (изделия) по месту жительства Получателя. Исполнитель обязан произвести индивидуальную подборку и разработку изделия каждому Получателю с учетом его физиологических особенностей. Допускается доставка результатов работ по заявлению Получателя почтой по Иркутской области.

**Срок выполнения работ**: по мере обращения Получателя с Направлением, выданным Заказчиком, по «15» декабря 2021 года, при этом срок обеспечения Получателя не может превышать - 60 календарных дней с момента его обращения к Исполнителю.