# ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

**на выполнение работ по изготовлению для инвалида протеза нижней конечности в 2021 году**

1. **Предмет Контракта**

Выполнение работ по изготовлению для инвалида протеза нижней конечности в 2021 году.

Объем выполняемых работ — 1 шт.

1. **Требования к качеству выполняемых работ**

В состав работ по изготовлению для инвалида протеза нижней конечности входит: проведение индивидуального обмера по месту нахождения Исполнителя, изготовление для инвалида протеза нижней конечности по индивидуальным обмерам, его примерка и передача инвалиду по месту нахождения Исполнителя.

***Протез нижней конечности:***

Протез должен соответствовать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования». Протез должен быть изготовлен в соответствии с действующими стандартами, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов нижних конечностей пациентов с помощью протеза конечности.

Приемная гильза протеза изготавливаются по индивидуальным параметрам инвалида и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности.

1. **Требования к размерам, упаковке и хранению протеза**

Упаковка протеза нижней конечности должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки.

***Протез нижней конечности:***

Маркировка протеза, а также его упаковка, хранение и транспортировка должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88) / ГОСТ Р 50267.0-92(МЭК 601-1-88) «Изделия медицинские электрические. Часть 1.Общие требования безопасности».

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполняемых работ**

При передаче изготовленного протеза нижней конечности инвалиду Исполнитель должен проинформировать инвалида о месте и условиях гарантийного ремонта протеза нижней конечности. Гарантийный срок устанавливается со дня подписания Акта сдачи-приемки работ инвалидом:

* на протез нижней конечности – не менее 12 месяцев;

В случае предъявления претензий инвалида к качеству полученного протеза нижней конечности, Исполнитель обязан принять от Получателя некачественный протез нижней конечности в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи изделия и выполнить работы по его ремонту или замене в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный надлежащего качества. Ремонт и замена должны производиться Исполнителем за счет собственных средств.

Обеспечение ремонта протеза нижней конечности, устранения недостатков должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей».

1. **Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ**

Выполнение работ по изготовлению для инвалида протеза нижней конечности должно быть начато не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения списков Получателей от Заказчика и исполнено в срок не позднее 20 декабря 2021 года (включительно), а в случае обращения инвалида с Направлением – в срок не более 60 дней со дня обращения, но не позднее 20 декабря 2021 года (включительно).

Списки Получателей предоставляются Заказчиком Исполнителю не позднее 01 декабря 2021 года (включительно).

О предстоящем выполнении работ по изготовлению для инвалида протеза нижней конечности инвалид должен быть уведомлен Исполнителем не позднее, чем за два рабочих дня до предполагаемой даты замера.

**Место выполнения работ:**

* изготовление протеза – Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя;
* снятие замеров (слепков) для изготовления протеза – Российская Федерация, Калининградская область, по месту нахождения помещения Исполнителя (в собственности или предоставленного на правах аренды);
* выдача получателю изготовленного протеза – Российская Федерация, Калининградская область, по месту нахождения помещения Исполнителя (в собственности или предоставленного на правах аренды).

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя, связанные с выполнением работ по изготовлению для инвалида протеза нижней конечности, налоги и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Описание функциональных и технических характеристик работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование протеза и технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики** | **Количество, шт.** |
| **Протез бедра модульный с внешним источником энергии**Культеприемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида; количество приемных (пробных) гильз: 2. Материал постоянной культеприемной гильзы – углепластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза из эластичного термопластика. Крепление на пациенте при помощи силиконового чехла с дистальным соединением (замковое). Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пациента. Самообучающийся, электронный, программируемый, влагозащищенный, гидравлический коленный модуль с управляемой микропроцессором фазой опоры и переноса, управляемая вязкость магнитореологической жидкости в гидроцилиндре, угол сгибания до 120° с функцией распознавания и помощи при подъеме по лестнице, возможен бег трусцой, автоматическое распознавание езды на велосипеде, функция ручного замка. Стопа с дополнительной С-образной углепластиковой пружиной, включающейся при повышенных нагрузках, расщеплённый носок с отведенным большим пальцем, торсионно ротационный адаптер с пирамидкой, стандартная пятка, 9 уровней жёсткости. В комплекте модуль стопы и косметическая оболочка с крышкой. Адаптер надколенный поворотный, возможность юстировки на пирамидке - ±7°. Косметическая облицовка – специализированная модульная пыле-, влагозащищенная. Тип протеза: постоянный. | 1 |
| **ИТОГО** | **1** |