**Описание объекта закупки в соответствии со** [**статьей 33**](https://mobileonline.garant.ru/#/document/70353464/entry/33) **Федерального закона от 5 апреля 2013 г.   
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ОКЭФ.13-24**

**Наименование объекта закупки:** На выполнение работ по обеспечению в 2024 году протезом предплечья с микропроцессорным управлением

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Кол-во**  **(шт.)** |
| Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Вкладная гильза должна быть из силикона Кисть должна быть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления. Искусственная кисть с микропроцессорным управлением должна быть без косметической оболочки Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы). Должна быть манжета на предплечье. Изготовление должно быть индивидуальное. | 1 |
| **Итого:** |  | **1** |

**Требования к качеству работ**

Протезы верхних конечностей должны соответствовать требованиям: Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности»; Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-1-2021"Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска"; Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro"; Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия"; Национального стандарта РФ ГОСТ Р ИСО 22523-2007 "Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний"; Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51819-2022 "Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения"; Национального стандарта РФ ГОСТ Р 58267-2018 "Протезы наружные верхних конечностей. Термины и определения. Классификация".

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

**Срок пользования:**

- протезом предплечья с микропроцессорным управлением не менее 3 лет с даты предоставления его Получателю.

Срок гарантии: не менее 12 месяцев.

Описание объекта закупки с «инструкцией по заполнению характеристик в заявке»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Наименование характеристики, ед. измерения | Тип характеристики | Значение (описание) или диапазон от, до | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Кол-во |
| 1 | Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Описание 1 | Качественная | Вкладная гильза из силикона Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления. Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы). Манжета на предплечье. Изготовление индивидуальное. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |