**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

Выполнение работ по обеспечению инвалида протезом предплечья с микропроцессорным управлением в 2022 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Ед. изм. | Объем | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Приемная гильза должна быть индивидуального изготовления по слепку с культи пациента, из HTV силикона. Материал приемной гильзы должен быть-литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Изготовление пробных гильз должно быть из термопласта. Крепление на пациенте должно быть за счет манжеты на плечо. Электронная кисть должна быть с регулируемой силой и скоростью схвата. Управление кистью должно быть за счет электродов, установленных в приемную гильзу протеза. Сменная косметическая оболочка кисти должна быть из ПВХ, с возможностью удаления загрязнений, максимально приближенная к естественному виду здоровой кисти. Индивидуально подбираемый под пациента цвет кожных покровов. | Шт. | 1 | 2 081 833,33 | 2 081 833,33 |
| **ИТОГО:** | | | | **1** |  | **2 081 833,33** |

**Требования к качеству работ**

**Условия и сроки (периоды) выполнения работ**: Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 45 календарных дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее 10.12.2022 года.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, работы должны выполняться по месту протезирования, протезно – ортопедические изделия должны выдаться непосредственно Получателям. Инвалиды I-ой группы должны обслуживаться на дому.

**Требования к качеству работ**: протезы верхних конечностей должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1 Оценка и исследования», Межгосударственный стандарт 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. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ ИСО Р 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Протезы должны соответствовать требованиям Федерального закона от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**: Выполняемые работы по обеспечению протезами верхних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

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 пациента с помощью протеза нижней конечности.

**Требования к результатам работ:** работы по обеспечению протезом должны быть эффективно исполненными, у инвалида должны быть: восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению протезом должны выполняться с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Гарантийный срок на протезы** Срок предоставления гарантии должен составлять не менее 9 месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока исполнитель должен производить замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя должен быть не более 20 рабочих дней.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)