Техническое задание

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

**Выполнение работ по изготовлению застрахованному, пострадавшему от несчастного случая на производстве, протезов голени.**

**Срок выполнения работ**: до 10.12.2021 года;

**Место выполнения работ**: Российская Федерация:

- снятие необходимых мерок с Получателя - по месту нахождения Исполнителя;

- изготовление , примерка, индивидуальный подгон Изделий- по месту нахождения Исполнителя;

- выдача Изделий Получателю, обучение Получателя пользованию Изделиями -по месту нахождения Исполнителя;

Количество: 4 изделия;

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 2 220 000 (Два миллиона двести двадцать тысяч) рублей 00 копеек.

**ОКПД:** 32.50.22.121

**Техническое задание**

Изделия должны соответствовать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации:

Изделия должны соответствовать требованиям стандартов серии: ГОСТ ISO 10993-1-2011; ГОСТ ISO 10993-5-2011; ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий»; ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделий | Описание изделий | Кол-во | Цена | | Сумма |
| 1 | Протез голени модульный  для Берсенёва | Изготавливается по индивидуальному техническому процессу. Примерочная приемная гильза должна быть изготовлена методом 3D сканирования и моделирования из прозрачного сополимера полиэтилена. Постоянная приемная гильза изготавливается методом ламинирования по слепку из акриловых смол холодного отверждения. Силиконовый лайнер с волнистой структурой. Динамичная карбоновая стопа с расщепленной носочной частью и отведенным большим пальцем для пациентов с высоким уровнем двигательной активности. Пружинные карбоновые и полимерные элементы обеспечивают ощутимое подошвенное сгибание при наступании на пятку, а также естественный перекат и высокую энергоотдачу. Крепление с помощью сополимерного наколенника. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Косметическая облицовка модульная – пенополиуретан. Для защиты культи от трения и механических повреждений протез изготавливается в комплекте с чехлами хлопчатобумажными не менее 2 шт., махровыми не менее 2 шт. и комплектом (набором) по уходу за культей.  Гарантия не менее 12 месяцев. | 2 | не более 555000 | | не более 1110000 |
| 2 | Протез голени для купания  для Берсенёва | Изготавливается по индивидуальному техническому процессу. Пробная приемная гильза должна быть изготовлена методом 3D сканирования и моделирования из прозрачного полимерного материала. Постоянная приемная гильза должна быть изготовлена методом ламинирования по слепку из акриловых смол холодного отверждения. Вкладной элемент – полимерный силиконовый чехол. Динамичная карбоновая стопа, пригодная для ежедневного использования. Передняя часть стопы и пятка из гибкого композиционного материала на основе карбонового волокна объединены в одну систему при помощи опорной пружины из высокопрочного полимера. Разделенный передний отдел стопы обеспечивает повышенную безопасность, устойчивость и контроль на неровных поверхностях. Особо низкая монтажная высота, влагозащищенная. Регулировочно-соединительные устройства влагостойкие, на нагрузку соответствующую весу пациента. Крепление вакуумное за счет наколенника. Протез с комплектом по уходу за культей.  Гарантия не менее 12 месяцев. | 2 | не более 555000 | | не более 1110000 |
| ИТОГО: | | | 4 | |  | **Не более 2220000** |