**Техническое задание**

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

**Выполнение работ по изготовлению застрахованному, пострадавшему от несчастного случая на производстве, протеза бедра модульного с внешним источником энергии.**

Срок выполнения работ: до 30.10.2021г

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация:

- снятие необходимых мерок с Получателей - по месту жительства Получателя (в доме, квартире);

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

- выдача Изделий Получателям, обучение Получателей пользованию Изделиями по месту их жительства (в доме, квартире)

Количество: 1

Начальная максимальная цена контракта: 2 880 182,22 руб.

ОКПД: 32.50.22.121

**Техническое задание**

Протезы 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 бедра модульный с внешним источником энергии | Протез бедра модульный с внешним источником энергии с несущей приемной гильзой, изготовленной по индивидуальному слепку с культи пациента, с полимерным чехлом. Количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик. Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации. Гидравлический одноосный коленный модуль с электронной системой управления фазой опоры и переноса, обеспечивающий более легкое управление, естественную походку, контроль изменения скорости ходьбы, защиту от спотыкания, безопасную ходьбу назад, максимальную динамическую безопасность на различных поверхностях, в которых находится пользователь: на ровном участке, на лестницах, участках с наклоном или других поверхностях. Стопа со средней степенью энергосбережения. Метод крепления протеза: крепление вакуумное для полимерных чехлов с дополнительным проксимальным и дистальным соединением между приемной гильзой и вкладным элементом. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Наличие дополнительного поворотного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациентов).  Тип протеза по назначению: постоянный. | 1 | не более 2 880 182,22 | не более 2 880 182,22  |

Гарантийный срок не менее 12 месяцев.