Приложение № 1

 к Извещению об осуществлении закупки

Описание объекта закупки

**Выполнение работ по изготовлению застрахованному, пострадавшему от несчастного случая на производстве, протеза бедра модульного с микропроцессорным управлением**

Срок выполнения работ: до 12.12.2022 г.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя

Количество: 1

Начальная (максимальная) цена контракта: 4 080 891,00 руб.

ОКПД: 32.50.22.121

**Техническое задание**

Протез должен соответствовать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации:

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов серии: ГОСТ ISO 10993-1-2021; ГОСТ ISO 10993-5-2011; ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий»;

ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик Товара | Кол-во, шт. | Цена | Сумма |
| Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением8-07-12Крючков СА | Протез предназначен для протезирования инвалидов с разными уровнями активности и высокими требованиями к протезированию с целью компенсации утраченных опорно-двигательных функций. Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи инвалида), количество пробных гильз - 1. Материал приемной (постоянной) гильзы: литьевой слоистый пластик. Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации. Метод крепления протеза: крепление вакуумное с дополнительным проксимальным и дистальным соединением между приемной гильзой и вкладным элементом. 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 и других поверхностях. Стопа карбоновая энергосберегающая погодостойкая с отведенным большим пальцем; плавный перекат стопы с пятки на носок с эффективным возвратом энергии обеспечивает легкую, комфортную и динамическую ходьбу; снижение ударных нагрузок на культю при подъеме и спуске по лестнице. Это позволяет пользователю преодолевать значительные расстояния и ходьбу с изменяющейся скоростью по различным поверхностям. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Наличие дополнительного поворотного устройства, обеспечивает возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительной гильзы (для обеспечения самообслуживания пациентов). Тип протеза по назначению: постоянный.  | 1 | не более 4080891 | не более 4080891 |

Гарантийный срок не менее 12 месяцев.