Приложение № 1

к Извещению об осуществлении закупки

Описание объекта закупки

(Функциональные, качественные, технические характеристики 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: 3 187 600,00 руб.

ОКПД: 32.50.22.121

**Техническое задание**

Протез должен соответствовать требованиям Государственных стандартов РФ:

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 управлением  8-07-12  Малахов | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением: приемная - гильза индивидуального изготовления по слепку с культи пациента. Материал постоянной гильзы – углепластик на основе акриловых смол. Изготовление пробных гильз из термопласта. Вкладная гильза из эластичного пластика. Крепление на пациенте вакуумное, при помощи силиконового чехла с интегрированной прорезиненной мембраной. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пациента. Электронный, одноосный, гидравлический, коленный модуль с полностью электронным контролем фаз опоры и переноса, с улучшенной защитой при спотыкании, с наличием интуитивной функции опоры, с функцией блокировки, с функцией подтормаживания под нагрузкой, защита от брызг, с тремя программируемыми индивидуальными режимами работы, с возможностью занятием физическими упражнениями.  Стопа из углепластика с отведенным большим пальцем, с механической щиколоткой, позволяющей производить самостоятельную регулировку высоты каблука в диапазоне от 0 до 5,0 см. Косметическая оболочка – специализированная пылевлагозащищенная**.** | 1 | не более 3187600 | не более  3187600 |

Гарантийный срок не менее 12 месяцев.