Выполнение работ по обеспечению Ильичева С.А. протезом бедра модульным с внешним источником энергии в 2018 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование изделия | Описание | Цена единицы продукции (руб.) | Кол-во, шт. | Цена  всей работы, руб. |
|  | Протез бедра модульный с внешним источником энергии | Должен быть: с приемной гильзой, индивидуального изготовления по слепку, с использованием полимерных чехлов. Используется гидравлический одноосный коленный шарнир с электронной системой управления, обеспечивающий более безопасную по отношению к аналогам физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия пациента, с режимом, дающим возможность пациента подниматься по лестнице и наклонной плоскости переменным (не приставным) шагом, с режимом полной фиксации под любым углом.  Углепластиковая стопа с прогрессивными характеристиками в зависимости от нагрузки за счет использования сдвоенных карбоновых пружин и эластичной связи переднего и заднего отделов стопы, с высоким уровнем энергосбережения, для инвалидов с повышенным и высоким уровнем двигательной активности, адаптирующая к неровностям поверхности во всех плоскостях, которое обеспечивает возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента). Регулировочно-соединительные устройства изготовлены из титана на нагрузку до 125 кг. Без косметической облицовки или косметическая облицовка модульная – пенополиуретановая. Крепление вакуумно-мембранное. | 2 588 251,67 | 1 | 2 588 251,67 |
|  | | |  | **1** | **2 588 251,67** |