|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование (без указания товарного знака) | Описание (характеристики) объекта закупки | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя(неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться(неизменяемое) | Максимальное и (или) минимальное значение показателей (конкретное значение показателя устанавливает участник закупки) |
| 1 | Протез бедра модульный с внешним источником энергии | Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с культи инвалида. Материал постоянной гильзы – углепластик на основе акриловых смол. Вкладная гильза из эластичного пластика. Изготовление пробных гильз из термопласта. Крепление – вакуумное Допускается применение внешнего элемента крепления – бандаж. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пациента. Применение поворотного адаптера. Коленный модуль с управляемой микропроцессором фазой опоры и переноса с функцией ручного «замка», обеспечивает безопасную физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы. Карбоновая стопа для пациентов всех уровней активности обеспечивает широкий спектр применения, позволяет комфортно, плавно, динамично передвигаться по наклонным поверхностям, пересеченной местности, как пациентам с низким уровнем двигательной активности, так и при быстрой ходьбе пациентам с высоким уровнем двигательной активности.  | Соответствует |  | Шт. | 1 |
| 2 | Протез бедра для купания |  Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Крепление вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида, влагозащищенные. Коленный шарнир одноосный, гидравлический, влагозащищенный. Стопа энергосберегающая влагозащищенная. Подошва стопы имеет специальное рифление, предотвращающее проскальзывание на мокрых и скользких поверхностях.  | Соответствует |  | Шт. | 2 |