|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 протеза полимерным чехлом с использование замка. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пациента. Коленный шарнир с электронной системой управления, обеспечивающей безопасную физиологическую ходьбу по любой поверхности. Углепластиковая стопа для пациентов с высоким уровнем двигательной активности. | Соответствует |  | Шт. | 2 |
| 2 | Протез бедра модульный |  Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, листовой термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные, крепление с использованием замка, вакуумной мембраны c выпускным клапаном. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. Коленный шарнир полицентрический с трехклапанной гидравлической системой и геометрическим замыканием со встроенной функцией вращения и смещения, регулируемое подгибание в фазе опоры, регулируемое голенооткидное устройство. Коленный шарнир полицентрический с гидравлическим управлением фазой переноса и опорой за счет многоосной кинематики. Углепластиковая стопа для пациентов с высоким уровнем двигательной активности.  | Соответствует |  | Шт. | 1 |