**Описание объекта закупки.**

**1.1.Наименование объекта закупки**: поставка в 2019 году протезов бедра для обеспечения инвалидов

**1.2. Описание, функциональные, технические и качественные характеристики Товара.**

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать Государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51632 - 2014 "Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний", Государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2017 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей».

Поставляемый Товар должен быть новым (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена основных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Технические и функциональные характеристики Товара | Количество (шт.) |
| 1. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы, термопластичный пластик. Крепление протеза вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Стопа модульная бесшарнирная с пружинным элементом или стопа модульная бесшарнирная углепластиковая. Коленный модуль моноцентрический или полицентрический, с голенооткидным устройством, с двухфазным типом управления пневматической или гидравликой системой; с демпфером или без. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. | 1 |
| 2. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный с силиконовым чехлом; взрослый, детский. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы, термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Стопа модульная бесшарнирная с пружинным элементом или стопа модульная бесшарнирная углепластиковая. Коленный модуль моноцентрический или полицентрический, с голенооткидным устройством, с двухфазным типом управления пневматической или гидравликой системой; с демпфером или без. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. | 5 |
| 3. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный без силиконового чехла; взрослый, детский. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приемная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. Допускается применение вкладной гильзы из термопластичного пластика. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Стопа с гидравлической системой управления щиколоткой или стопа модульная бесшарнирная углепластиковая. Коленный модуль с голенооткидным устройством, с гидравлическим или пневматическим регулированием фаз переноса с демпфером, с возможностью максимального приближения к естественной походке. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. | 5 |
| 4. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный с силиконовым чехлом; взрослый, детский. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Стопа модульная бесшарнирная углепластиковая или стопа с гидравлической системой управления щиколоткой. Коленный модуль с голенооткидным устройством, с гидравлическим или пневматическим регулированием фаз переноса с демпфером, с возможностью максимального приближения к естественной походке. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. | 6 |

Протезно-ортопедические изделия должны подбираться индивидуально с учетом медицинских показаний Получателей.

**Требования к срокам предоставления гарантии качества Товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Исчисление срока | Минимальный гарантийный срок |
| Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию | 12 месяцев |

**Объём предоставления гарантии качества Товара:**

В течение гарантийного срока исполнителем производится бесплатный ремонт или безвозмездная замена изделия, преждевременно вышедшего из строя не по вине потребителя.