**Описание объекта закупки.**

**1.1.Наименование объекта закупки**: поставка в 2019 году протезов бедра модульных с внешним источником энергии для обеспечения инвалидов

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

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ГОСТ Р 52770-2016 **«**Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632 - 2014 "Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний", а также соответствовать Национальному стандарту ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования». Терминология и определения при составлении конкурсной заявки должна отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «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 с внешним источником энергии | Протез бедра модульный с внешним источником энергии высокого уровня активности. Формообразующая часть облицовки – модульная полиуретановая, пластиковая с защитной функцией. Одна пробная приемная гильза по слепку из листового термопласта. Постоянная приемная гильза по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. Вкладной элемент в приемную гильзу – листовой мягкий термопласт, силиконовый чехол. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку 100 кг. Гидравлический одноосный коленный шарнир с электронной системой управления, обеспечивающей безопасную физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы пациента, с режимом, дающим возможность пациентам заниматься спортивными упражнениями. Углепластиковая стопа с высокой степенью энергосбережения, стопа с бесступенчатой регулировкой высоты каблука. Для инвалидов с высоким уровнем двигательной активности. Наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента). Полуфабрикаты - титан на нагрузку 125 кг. Косметическая облицовка модульная **-** пенополиуретан. Крепление – вакуумный клапан, поддерживающий бандаж, замковое устройство. Тип протеза: любой, по назначению. | 2 |

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

Характеристики, указанные заказчиком в таблице, изменению не подлежат и указываются участником в заявке в неизменном виде.

**Требования к срокам предоставления гарантии качества Товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Исчисление срока | Минимальный гарантийный срок |
| Протезы бедра модульные с внешним источником энергии | 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.