Приложение № 1

К Извещению

Описание объекта закупки

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

Выполнение работ по изготовлению для инвалида протезов бедра с микропроцессорным управлением

Начальная (максимальная) цена контракта: 11 518 014 руб. 66 коп.

Срок выполнения работ: с даты заключения Контракта по 08 декабря 2023 года включительно.

ОКПД2: 32.50.22.121

Место выполнения работ: Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя.

- снятие необходимых мерок с Получателя - по месту нахождения Исполнителя;

- изготовление Изделия, примерка, индивидуальный подгон Изделия- по месту нахождения Исполнителя;

- выдача Изделия Получателю, обучение Получателя пользованию Изделием- по месту нахождения Исполнителя.

При использовании Изделия по назначению не должно быть угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Изделия по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Изделия, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска».

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro».

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара1 | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, штук |
| Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  8-07-12 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением с примерочной гильзой индивидуального изготовления по слепку, с несущей приемной гильзой с использованием полимерного чехла.  Вкладной элемент полимерный гелевый с высоким уровнем стабилизации.  Гидравлический одноосный коленный шарнир полностью с электронной системой управления, с фазами опоры и переноса, с адаптивным контролем фаз опоры и переноса, с интуитивной функцией опоры, с динамическим контролем устойчивости, максимальным углом сгибания 135 градусов, движение по ступенькам переменным шагом, безопасная ходьба назад, (с возможностью безопасного перемещения спиной вперед), устойчивостью на любой поверхности, не менее с пятью режимами работы, интеллектуальной обратной связью, с режимом бега и время работы без подзарядки до 5 дней, возможность использовать в воде (в т.ч. соленой, на глубине до 3м). Устойчив к корозии.  Наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы  Стопа предназначена для активных пользователей, которые много двигаются как в помещении, так и на открытом воздухе, высоко ценят энергосберегающую и комфортную ходьбу в любой ситуации. Уникальное гибкое безвинтовое соединение трех карбоновых пружин в передней части стопы обеспечивает плавный перекат, эффективный возврат энергии и оптимальную адаптацию к меняющимся условиям местности при любой скорости ходьбы. Настраиваемая амортизация благодаря трем вариантам пяточных клиньев. Защита от пресной, соленой и хлорированной воды. Тонкий соединительный адаптер подходит для использования с косметической оболочкой. | 2 |
|  | Итого | 2 |

Гарантийный срок на протезы – 12 месяцев со дня выдачи и подписания Акта сдачи-приемки Изделия Получателем; на чехлы полимерные – 6 месяцев со дня выдачи и подписания Акта сдачи -приемки Изделия Получателем

¹В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование изделия определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».