**Описание объекта закупки**

**Требования к срокам и месту выполнения работ:**

**Сроки выполнения работ:** изготовить и передать Получателю результат работ в течение 28 (Двадцати восьми) дней с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком.

**Срок исполнения контракта:** контракт считается заключенным в день размещения Контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, в единой информационной системе и действует до «27» сентября 2024 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

**Место выполнения работ:** снятие мерок, выдача результата работы, в случае необходимости протезирование в условиях стационара и другие виды работ, требующие присутствие получателя, производятся в специализированных помещениях г. Архангельска, в соответствии с приказом Минтруда России от 30.07.2015г. №527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», место выполнения иных работ определяется Исполнителем самостоятельно.

**Место и порядок передачи изделия получателю:**

В случае необходимости - отправить изготовленное изделие Получателю, указанному в Направлении, по месту его жительства.

При передаче результатов Работ Получателю оформить Акт сдачи-приемки Работ, который является документом, подтверждающим факт выполнения Работ, а дата его подписания является датой приемки выполненных Работ. Акт подписывается Исполнителем и Получателем и оформляется в 3 (Трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, один остается у Исполнителя, один – у Получателя.

В случае использования услуг транспортной организации, почтовой связи Акт сдачи-приемки Работ подписывается только Исполнителем с приложением документов (транспортных, сопроводительных, уведомлений о вручении и пр.), подтверждающих факт отправки и вручения Получателю готового изделия.

Работы по изготовлению протезов нижних конечностей, соответствующих следующим характеристикам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование изделия | Характеристика изделия | Количество (шт.) |
| 1. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Вкладным элементом должен быть полимерный (силиконовый) чехол.  Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла.  Стопа должна быть с гидроцилиндром и регулятором жесткости в сагиттальной плоскости, с карбоновыми пластинами. Стопа должна иметь формообразующую оболочку телесного цвета с пальцами. Материал стопы должен быть титан, карбон.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытием облицовки должны быть чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу Получателя. | 1 |
| 2. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Вкладным элементом должен быть полимерный (силиконовый) чехол.  Крепление протеза должно быть с использованием системы вакуумного крепления. Должно допускаться использование наколенника.  Стопа должна быть с гидроцилиндром и регулятором жесткости в сагиттальной плоскости, с карбоновыми пластинами. Стопа должна иметь формообразующую оболочку телесного цвета с пальцами. Материал стопы должен быть титан, карбон.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытием облицовки должны быть чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. | 2 |
| 3. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Материал стопы должен быть титан, карбон.  Стопа должна быть с гидравлической щиколоткой.  Крепление протеза должно быть за счет замка для полимерного чехла.  Вкладным элементом должен быть полимерный (силиконовый) чехол.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытием облицовки должны быть чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. | 1 |
| 4. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Материал стопы должен быть титан, карбон.  Стопа должна быть с гидравлической щиколоткой.  Крепление протеза должно быть за счет замка для полимерного чехла или за счет приемной гильзы или за счет бандажа-наколенника.  Должен быть полимерный (силиконовый) чехол в комплекте.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытием облицовки должны быть чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. | 2 |
| 5. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Допускается вкладная гильза из вспененного полимера.  Стопа должна быть с гидравлической щиколоткой.  Крепление протеза должно быть за счет замка для полимерного чехла.  Вкладным элементом должен быть полимерный (силиконовый) чехол.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытием облицовки должны быть чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. | 1 |
| 6. | Протез голени для купания | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Допускается вкладная гильза из вспененного полимера.  Стопа должна быть бесшарнирная, влагозащищенная, со специальным рифлением.  Крепление протеза должно быть за счет замка для полимерного чехла.  Вкладным элементом должен быть полимерный (силиконовый) чехол. | 1 |
| 7. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловой смолы. При необходимости должна быть изготовлена одна пробная гильза. В качестве вкладного элемента должен применяться полимерный (силиконовый) чехол. Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла. Коленный модуль должен быть полицентрический гидравлический с независимым регулированием фазы сгибания и разгибания. Стопа должна быть со средним уровнем энергосбережения из углепластика. | 1 |

Качество изготавливаемых Изделий должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

-ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;

-ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

-ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

-ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний»,

-ГОСТ Р 59542-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности».

Гарантийный срок протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии, протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии составляет 24 (Двадцать четыре) месяца от даты подписания Акта сдачи-приемки Работ Получателем.

Гарантийный срок протеза голени для купания составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев от даты подписания Акта сдачи-приемки Работ Получателем.

Срок службы протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии, протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии составляет 24 (Двадцать четыре) месяца от даты подписания Акта сдачи-приемки Работ Получателем.

Срок службы протеза голени для купания составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев от даты подписания Акта сдачи-приемки Работ Получателем.