**Описание объекта закупки**

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

**Сроки выполнения работ:** изготовить и передать Получателю (в случае, если доставка Изделия Получателю будет осуществляться службой доставки (почтовым отправлением) - передать в службу доставки (организацию почтовой связи) 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 27.09.2024 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту Исполнителя.

**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:**

Изготовить и передать Получателю (в случае, если доставка Изделия Получателю будет осуществляться службой доставки (почтовым отправлением) - передать в службу доставки (организацию почтовой связи) результат работ.

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 Получателем. 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, если доставка Изделия Получателю осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением), исполнитель в течение 5 рабочих дней со дня получения подтверждения факта доставки Изделия Получателю, направляет Заказчику документ/уведомление о вручении, подтверждающее факт доставки Изделия Получателю и подписанный Получателем акт сдачи-приемки Работ.

Обеспечить инструктаж и консультативную помощь Получателю по правильному пользованию изделием.

Осуществлять фото-/видеофиксацию факта передачи Изделия Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото- /видеоматериалов Заказчику.

Работы по изготовлению протезов нижних конечностей в целях социального обеспечения граждан, соответствующих следующим характеристикам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во,  (шт.) |
| Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен состоять из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Приемная гильза должна быть жесткая, изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. При необходимости должна быть изготовлена одна пробная гильза.  Стопа должна быть из композиционных материалов (энергосберегающая).  Коленный модуль должен быть с механическим управлением для 1-2 уровня двигательной активности, с поворотным устройством. Должна быть гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий.  Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла.  Отделочным косметическим элементом должна быть мягкая облицовка. | 6 |
| Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен состоять из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Приемная гильза должна быть жесткая, изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. При необходимости должна быть изготовлена одна пробная гильза.  Стопа должна быть из композиционных материалов (энергосберегающая).  Коленный модуль должен быть с механическим управлением для 1-2 уровня двигательной активности, с поворотным устройством. Должна быть гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий.  Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла/бандажом.  Отделочным косметическим элементом должна быть мягкая облицовка. | 1 |
| Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен состоять из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Приемная гильза должна быть жесткая, изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. При необходимости должна быть изготовлена одна пробная гильза.  Стопа должна быть шарнирная.  Коленный модуль должен быть с механическим управлением для 1-2 уровня двигательной активности, с поворотным устройством.  Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла.  Отделочным косметическим элементом должна быть мягкая облицовка. | 2 |
| Протез бедра для купания | Протез бедра для купания должен состоять из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Стопа должна быть бесшарнирная, влагозащищенная, с противоскользящим покрытием.  Коленный модуль должен быть с механическим управлением для 1-2 уровня двигательной активности, влагозащищенный.  Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла, влагозащищенное. | 6 |
| Протез бедра для купания | Протез бедра для купания должен состоять из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Стопа должна быть бесшарнирная, влагозащищенная, с противоскользящим покрытием.  Коленный модуль должен быть с механическим управлением для 1-2 уровня двигательной активности, влагозащищенный.  Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла, влагозащищенное.  Отделочным косметическим элементом должна быть жесткая облицовка, влагостойкая. | 2 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен состоять из приемной гильзы, стопы, крепления.  Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. При необходимости должна быть изготовлена одна пробная гильза.  Стопа должна быть из композиционных материалов (энергосберегающая).  Должна быть гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий, для 3-4 уровня двигательной активности.  Крепление протеза должно быть с использованием бандажа-наколенника/вакуумное крепление.  Отделочным косметическим элементом должна быть мягкая облицовка. | 2 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен состоять из приемной гильзы, стопы, крепления.  Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. При необходимости должна быть изготовлена одна пробная гильза.  Стопа должна быть из композиционных материалов (энергосберегающая).  Должна быть гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий, для 2-3 уровня двигательной активности.  Крепление протеза должно быть с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла/ с использованием бандажа-наколенника/анатомическое крепление.  Отделочным косметическим элементом должна быть мягкая облицовка. | 4 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  При необходимости должна быть изготовлена одна пробная гильза.  Допускается использование чехла (вкладыша) из вспененных материалов.  Модуль стопы должен быть шарнирным, с пяточным амортизатором регулируемой жесткости или одноосным монолитным (по уровню активности пациента).  Крепление должно быть с использованием кожаных полуфабрикатов (поясное), допускается крепление наколенником.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытием облицовки должны быть чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. | 9 |
| Протез голени для купания | 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 или без замка.  Стопа должна быть со специальным рифлением на подошве.  Протез должен быть без косметической облицовки и оболочки. | 15 |
| Протез голени для купания | Приемная гильза должна быть изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Допускается вкладная гильза из вспененных материалов.  Протез должен быть без косметической облицовки и оболочки.  Крепление протеза должно быть за счет формы приемной гильзы либо наколенником из различных материалов (неопрен, силикон, гель) с учетом медицинских показаний.  Стопа должна быть со специальным рифлением на подошве. | 7 |

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 со дня подписания Получателем Акта сдачи-приемки Работ Получателем.

Гарантийный срок протеза бедра для купания, протеза голени для купания составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев со дня подписания Получателем 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 со дня подписания Получателем Акта сдачи-приемки Работ Получателем.

Срок службы протеза бедра для купания, протеза голени для купания составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев со дня подписания Получателем Акта сдачи-приемки Работ Получателем.