**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 20 (Двадцати) 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 16.12.2024г. 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 протеза нижних конечностей, соответствующего следующим характеристикам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование изделия | Характеристика изделия | Количество (шт.) |
| 1 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии состоит из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Приемная гильза изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая).  Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Крепление протеза замком полимерного (силиконового) чехла.  Изделие имеет формообразующую часть облицовки из листового поролона.  Покрытие облицовки чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. | 1 |
| 2 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии состоит из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Приемная гильза изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая).  Коленный модуль с пневматическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Крепление протеза с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла.  Изделие имеет формообразующую часть облицовки из листового поролона.  Покрытие облицовки чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. | 1 |
| 3 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии состоит из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Приемная гильза изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая).  Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности.  Крепление протеза вакуумное, возможно использование бандажа-наколенника силиконового.  Изделие имеет формообразующую часть облицовки из листового поролона.  Покрытие облицовки чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. | 1 |
| 4 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии состоит из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Приемная гильза изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол. При необходимости изготовлена одна пробная гильза.  Коленный модуль замковый одноосным.  Модуль стопы шарнирный, с пяточным амортизатором регулируемой жесткости или одноосный монолитный (по уровню активности пациента).  Крепление поясное, с использованием кожаных полуфабрикатов / бедренного бандажа.  Изделие имеет формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытие облицовки протеза чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. | 1 |
| 5 | Протез бедра для купания | Протез бедра для купания состоит из приемной гильзы, стопы, коленного модуля, крепления.  Стопа бесшарнирная, влагозащищенная с противоскользящим покрытием.  Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности, влагозащищенный.  Крепление протеза влагозащищенное с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла. | 2 |
| 6 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный состоит из приемной гильзы, стопы, крепления.  Приемная гильза изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая).  Вкладной элемент полимерный (силиконовый) чехол.  Крепление протеза с использованием замка для полимерного (силиконового) чехла.  Изделие имеет формообразующую часть облицовки из листового поролона. Покрытие облицовки чулки косметические.  Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу инвалида. | 1 |
| 7 | Протез голени для купания | Протез голени для купания состоит из приемной гильзы, стопы, крепления.  Приемная гильза изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Стопа бесшарнирная, влагозащищенная, с противоскользящим покрытием.  Без косметической оболочки и облицовки.  Крепление протеза влагозащищенное за счет замка для полимерного (силиконового) чехла. | 1 |
| 8 | Протез голени для купания | Протез голени для купания состоит из приемной гильзы, стопы, крепления.  Приемная гильза изготовлена индивидуально, по слепку из слоистого пластика на основе акриловых смол.  Стопа бесшарнирная, влагозащищенная, с противоскользящим покрытием.  Без косметической оболочки и облицовки.  Крепление протеза влагозащищенное за счет замка для полимерного (силиконового) чехла и бандажа наколенника. | 1 |
| 9 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Приемная гильза жесткая. Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая). Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности. Имеется поворотное функциональное устройство, гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий. Крепление за счет замка полимерного чехла 9полимерный чехол в комплекте). Косметическая облицовка мягкая | 1 |
| 10 | Протез бедра для купания | Приемная гильза жесткая. Стопа влагозащищенная, с противоскользящим покрытием. Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности, влагозащищенный. Крепление индивидуальное. | 1 |

Качество изготавливаемого Изделия соответствует 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 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование 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 составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем Акта сдачи-приемки Работ Получателем.

Срок службы составляет 24 (Двадцать четыре) месяца со дня подписания Получателем Акта сдачи-приемки Работ Получателем.