**Описание объекта закупки (техническое задание)**

Исполнитель должен выполнять работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Срок выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, до 15.12.2018 включительно.

**Сроки завершения работы:** до 15.12.2018 включительно.

1. В рамках выполнения работ Исполнитель обязан:

1.1. Осуществлять изготовление пострадавшим от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее – Получатели) протезов нижних конечностей (далее – Изделия). Изготовленные Изделия должны иметь действующие декларации о соответствии, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) изделие подлежало обязательной сертификации, допускается изготовление изделия, имеющего действующий сертификат соответствия.

В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

1.2. Осуществлять прием Получателя или его представителя при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной государственным контрактом), подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.

Сведения (фамилия, имя, отчество) о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня, следующего за днем заключения государственного контракта.

Изменения сведений о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня возникновения изменений.

В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя не допускается.

Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.3. Выполнять работы по изготовлению Изделий по индивидуальным размерам Получателей, выдачу Изделий, обучение пользованию Изделиями в срок до 15.12.2018 включительно.

1.4. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств в период гарантийного срока на Изделия. Гарантийный срок на Изделие составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента получения Изделия Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В связи с тем, что передача Изделия осуществляется непосредственно Получателю, Исполнитель должен вместе с Изделием передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Исполнителю по вопросам гарантийного ремонта (замены) Изделия, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта (пунктов) приема.

1.5. Осуществлять прием Получателей по вопросам, касающимся изготовления и выдачи Изделий, гарантийного ремонта Изделий, по месту нахождения пункта (пунктов) приема, расположенного на территории Санкт-Петербурга, организованного Исполнителем не позднее 1 (одного) дня с момента заключения государственного контракта и действующего до выдачи всего предусмотренного государственным контрактом объема Изделий.

Количество пунктов приема - не менее 1 (одного).

Пункт должен обеспечивать прием Получателей не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 часов в неделю, при этом, время работы пункта (пунктов) должно попадать в интервал с 08:00 до 22:00. Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей, в случае необходимости, пункт (пункты) приема должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения Получателей. Пункт (пункты) приема должны иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения Получателями, со свободным доступом Получателей. Не позднее 1 (одного) дня с момента заключения государственного контракта Исполнитель передает Заказчику информацию об адресах и графике работы пунктов выдачи. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 (пятнадцать) минут.

Давать справки Получателям по вопросам, связанным с изготовлением Изделий. Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер, указанный в приложении к государственному контракту. Звонки с городских номеров Санкт-Петербурга должны быть бесплатными для Получателей (не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Санкт-Петербурга; исключается возможность взимания оплаты за звонки Исполнителем).

2. Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

2.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

2.2. Изделия должны быть в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (п.4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

2.3. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

2.4. Изделия должны отвечать следующим требованиям [[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Изделия | Характеристика Изделия | Наименование используемого товара | Показатель характеристики используемого товара | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | КоличествоИзделий(шт.) |
| 1 | Протез голени модульного типа | Протез голени модульного типа. Постоянный. Для получателей среднего уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Стопа обладает высокой отдачей энергии и обеспечивает возможность динамичного перехода из фазы опоры в фазу переноса. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет вакуума и наколенника. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 2 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал модульной косметической облицовки  | Пенополиуретан |
| 2 | Протез голени модульного типа | Протез голени модульного типа. Постоянный. Для получателей среднего уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Стопа высокофункциональная энергосберегающая. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Полимерный чехол – сополимерный. Крепление должно осуществляться за счет наколенника. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал регулировочно-соединительного устройства  | Титан |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 3 | Протез голени модульного типа | Протез голени модульного типа. Постоянный. Для получателей среднего уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Стопа достигает наивысшей эффективности во всех фазах ходьбы. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет наколенника. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 4 | Протез голени модульного типа | Протез голени модульного типа. Постоянный. Для получателей среднего уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Стопа моноосная с мягким задним буфером. Полимерный чехол. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет наколенника. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 5 | Протез голени для купания | Протез голени для купания модульный. Специальный. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза и постоянная приемная гильза должны быть изготовлены по слепку. Стопа бесшарнирная, монолитная, влагозащищенная, с эффектом присасывания к скользким и мокрым поверхностям, с возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви. Регулировочно-соединительные устройства влагозащищенные на нагрузку, соответствующую весу получателя. Крепление за счет наколенника. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | Наличие |  | 4 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал стопы | Полиуретан |
| Материал регулировочно-соединительных устройств  | Титан |
| 6 | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный. Постоянный. Для получателей среднего уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Полимерный чехол. Коленный модуль моноцентрический с фиксатором. Стопа моноосная с мягким задним буфером. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление: соединение в проксимальной и дистальной части лайнера ремнями и блоками. Дополнительное крепление по медицинским показаниям эластичным бандажом. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 7 | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный. Постоянный. Для получателей низкого уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Коленный модуль полицентрический при ходьбе в фазе переноса достигается функциональное укорочение протеза. Стопа моноосная с мягким задним буфером. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет вакуума. Дополнительное крепление по медицинским показаниям эластичным бандажом. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 8 | Протез бедра модульный | Протез бедра модульный. Постоянный. Для получателей низкого уровня двигательной активности. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Коленный модуль моноцентрический облегченный, с фиксатором. Стопа моноосная с мягким задним буфером. Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление за счет вакуума Дополнительное крепление по медицинским показаниям эластичным бандажом. Косметическая облицовка модульная. Чехлы хлопчатобумажные – 2 шт. Чехлы полиамидные – 2 шт. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан |
| 9 | Протез при вычленении бедра модульный | Протез при вычленении бедра модульный. Постоянный. Изготавливается по индивидуальному тех. процессу. Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза по слепку. Тазобедренный шарнир моноцентрический с фиксатором. Коленный модуль моноцентрический с гидравлической регулировкой фаз сгибания и разгибания. Стопа энергосберегающая с эффектом рекуперации энергии.Регулировочно-соединительные устройства на нагрузку соответствующие весу получателя. Крепление корсетом по слепку. Косметическая облицовка модульная. | Материал пробной приемной гильзы – термопласт | Наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал крепления корсета – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал косметической облицовки модульной | Пенополиуретан  |
| **ИТОГО** | **13** |

\

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)