**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей (4), предназначенных для обеспечения в 2021 году застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

1. **Наименование, количество и характеристики протезов нижних конечностей (далее – Изделие)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия\* | Характеристики Изделия | Количество, штук |
| 1 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя, изготовленную из углепластика на основе акриловых смол, скелетированную, с интегрированной системой изменения объемных параметров культи в диапазоне не менее чем от 0 до 2,0 см;  - вкладную гильзу из эластичного пластика;  - коленный модуль, который должен быть одноосным гидравлическим, влагозащищенным, с функциями ручного замка и подтормаживания под нагрузкой, с возможностью спуска переменным шагом по ступенькам и независимой регулировкой фаз сгибания/разгибания;  - стопу из углепластика с расщепленной носочной частью, отведенным первым пальцем, взаимосвязанными пяточными клиньями, титановой пирамидкой, водоотводящими каналами, дренажными отверстиями в косметической облицовке;  - косметическую облицовку, которая должна быть модульной, мягкой, пенополиуретановой, с покрытием в виде ортопедических перлоновых чулок;  - силиконовый чехол с интегрированной прорезиненной мембраной.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весовым и нагрузочным параметрам получателя.  При изготовлении протеза должен применяться поворотный адаптер.  Крепление протеза должно быть вакуумное с использованием силиконового чехла с интегрированной протезной мембраной. | 1 |
| 2 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол (включая, изготовление пробных гильз из термопласта);  - стопу из углепластика, которая должна быть низкопрофильной с расщепленной носочной частью, отведенным первым пальцем и взаимозаменяемыми пяточными клиньями;  - силиконовый чехол с интегрированными полимерными материалами;  - косметическую облицовку, которая должна быть модульной, полужесткой, с покрытием в виде ортопедических перлоновых чулок.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весовым и нагрузочным параметрам получателя.  Крепление протеза должно быть с использованием силиконового чехла. | 1 |
| 3 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии (с интегрированным титановым адаптером) | Протез голени модульный должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол (включая, изготовление пробных гильз из термопласта);  - стопу из углепластика, которая должна быть с расщепленной носочной частью, отведенным первым пальцем, взаимозаменяемыми пяточными клиньями, с интегрированным титановым адаптером;  - силиконовый чехол с интегрированными полимерными материалами;  - косметическую облицовку, которая должна быть модульной, полужесткой, с покрытием в виде ортопедических перлоновых чулок.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весовым и нагрузочным параметрам получателя.  Крепление протеза должно быть при помощи силиконового чехла и замка. | 1 |
| 4 | 8-07-04  Протез голени для купания | Протез голени модульный должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол (включая, изготовление пробных гильз из термопласта);  - стопу, которая должна быть водостойкой (с возможностью передвижения по мокрой поверхности), карбоновой, низкопрофильной, с пяточным клином и раздельными динамическими пружинами, обеспечивающими амортизацию вертикального осевого воздействия и эффективную рекуперацию энергии, с высокой степенью адаптации к опорной поверхности;  - наколенник анатомической формы из износостойкого сополимера с внешним текстильным покрытием;  - силиконовый чехол, который должен быть изготовлен из силикона двух видов жесткости с активными добавками по уходу за кожей культи и должен иметь волнистый профиль;  - косметическую облицовку, которая должна быть цельной, комбинированной, гибкой, с реалистичным покрытием и мелкими деталями текстуры, имитирующими кожное покрытие человека.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весовым и нагрузочным параметрам получателя.  Все комплектующие протеза должны быть водостойкими.  Крепление протеза должно быть за счет замкового устройства и силиконового чехла. | 1 |
| **Итого:** | | | **4** |

*\*Наименование указывается по классификации, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 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».*

|  |
| --- |
| 1. **Сроки выполнения работ** |
| Выполнение работ изготовлению и передаче изготовленных Изделий застрахованным лицам, пострадавшим в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее - Получатель), должно производиться в срок не более 30 рабочих дней с момента обращения Получателя с направлением, выданным Заказчиком по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями» (далее - Направление на изготовление Изделия), но не позднее 20.12.2021, включительно. |
| 1. **Условия и порядок выполнения работ** |
| Наименование, количество и характеристики Изделий, необходимых к изготовлению, указаны в ч. 2 настоящего описания объекта закупки.  Выполнение работ по изготовлению Изделия должно осуществляться после предоставления Получателем:  - паспорта Получателя;  - Направления на изготовление Изделия.  Выполнение работ по изготовлению Изделия должно включать:  - прием и осмотр Получателя соответствующими специалистами в городе Москва в стационарных пунктах, организованных исполнителем, удовлетворяющих требованиям по обеспечению условий доступности для инвалидов;  - индивидуальное изготовление Изделия в соответствии с антропометрическими показателями Получателя;  - передачу Изделия Получателю в стационарных пунктах, организованных исполнителем, с учетом обеспечения условий доступности для инвалидов или доставку изготовленных Изделий по адресу фактического нахождения (проживания) Получателя в городе Москва в случае невозможности по состоянию здоровья его приезда в пункт выдачи (только по согласованию с Получателем);  - ремонт Изделия в период гарантийного срока эксплуатации Изделия;  - консультативно-практическую помощь по использованию Изделием.  Прием Получателя врачом-специалистом должен осуществляться при наличии у исполнителя или соисполнителя по контракту соответствующей действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности, выданной в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.  Передача Изделия Получателю должна осуществляется в городе Москва, в стационарных пунктах выдачи, организованных исполнителем, в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 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» или должна осуществляться адресная доставка Изделия Получателю в случае невозможности, по состоянию здоровья, его приезда в пункт выдачи (по согласованию с Получателем).  Исполнитель одновременно с Изделием должен передать Получателю:  - памятку по обращению с Изделием (инструкцию по применению);  - специальные инструменты для сборки протеза (по договору с Получателем);  - набор средств для ухода за культей и протезом;  - документ, информирующий о гарантийных обязательствах предприятия-изготовителя на Изделие.  В результате передачи изготовленного Изделия Получателю исполнителем и Получателем подписывается акт приемки Изделия Получателем, который должен составляться в 3-х экземплярах по одному экземпляру Заказчику, Получателю (представителю Получателя)) и исполнителю.  В результате выполненных работ исполнителем оформляются и передаются Заказчику:  - акты приемки Изделий Получателями (оригиналы);  - отрывные талоны к Направлениям на изготовление Изделий;  - акт о приемке выполненных работ (услуг), подписанный со стороны исполнителя, в 2-х экземплярах.  В случае отказа и(или) невозможности приемки Получателем (представителем Получателя) изготовленного Изделия исполнитель в срок не более 3 рабочих дней со дня получения такого отказа должен предоставить данную информацию Заказчику с обязательным приложением подтверждающих документов и указанием причин такого отказа и(или) невозможности приемки.  Изготовленные Изделия должны соответствовать:  - ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования.»;  - ГОСТ Р 51191-2019 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний».  Изготовление Изделия должно осуществляться с учетом анатомических особенностей, веса и активности Получателя.  Материалы и детали, применяемые при изготовлении Изделий, должны быть новым (не должны быть в употреблении, ремонте, не должны быть восстановлены, должна быть исключена замена составных частей или восстановление их потребительских свойств) и должны соответствовать требованиям национальных стандартов Российской Федерации и разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  Изготовленное Изделие должно быть устойчиво к климатическим воздействиям (колебания температуры, атмосферные осадки, вода, пыль).  Изделие при его использовании не должно вызывать потертостей, сдавливания, ущемления, наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения, болевых ощущений и иных негативных воздействий. |
| 1. **Требования к гарантийному сроку и сервисной службе** |
| Гарантийный срок на изготовленное Изделие должен устанавливаться предприятием-изготовителем, должен соответствовать срокам пользования, установленным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» (далее – Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации России от 05.03.2021 № 107н) и исчисляться с момента подписания Получателем акта приемки Изделия.  В соответствии сроками службы, определенными национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 51191-2019 гарантийный срок на составляющие Изделие узлы (кроме узла стопы) должен составлять не менее 2 лет, а узла стопы и силиконового чехла – не менее 1 года.  Замена косметической оболочки на протез должна производиться в период гарантийного срока обслуживания Изделия в соответствии со сроками пользования, установленными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н.  Здания и помещения, где осуществляется прием Получателей по поводу гарантийного ремонта Изделий, должны быть оборудованы с учетом установленных требований доступности для инвалидов.  В случае обращения Получателя за услугами по гарантийному ремонту Изделия, исполнитель должен обеспечить (организовать):  - прием Получателя необходимыми специалистами для диагностики состояния опорно-двигательного аппарата, определения характера и степени поломки (деформации, износа) Изделия с оформлением в тот же день соответствующего заключения и заказа-наряда на ремонт Изделия (при этом проведение несложного ремонта должно осуществляться в день обращения Получателя либо в течение 1-3 дней с даты оформления заказа-наряда);  - в срок не более 10 дней с даты обращения Получателя организовать выезд соответствующих специалистов по месту фактического пребывания (проживания) Получателя в городе Москва для определения характера, степени поломки (деформации, износа) Изделия и определения объемов гарантийного ремонта, в случае невозможности (по медицинским показаниям) прибытия Получателя в пункт приема;  - консультирование по пользованию отремонтированным Изделием. |
| 1. **Условия оплаты** |
| Оплата осуществляется Заказчиком по факту выполненных работ на основании счета в течение 10 рабочих дней с момента подписания обеими сторонами акта о приемке выполненных работ (услуг). |