**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей (11), предназначенных для обеспечения в 2022 году застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия\* | Характеристика Изделия | Количество, штук |
| 1 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  (с набором чехлов) | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен иметь:  - пробную/диагностическую гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле-и стекловолоконным наполнением;  - стопу углепластиковую среднего уровня энергосбережения, состоящую из соединенных сдвоенных пружинных элементов, которая должна гасить ударные нагрузки при наступании на пятку, обеспечивать физиологический перекат и высокую отдачу накопительной энергии;  - коленный модуль пневматический полицентрический, обеспечивающий высокую подкосоустойчивость в фазе за счет полицентрической кинематики и выноса оси;  - формообразующую часть косметической облицовки модульной полужесткой из вспененного пенополиуретана с предварительной формой ноги.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде перлоновых ортопедических чулок.  Протез должен быть укомплектован набором чехлов, необходимым получателю на весь срок пользования изделием.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.  Крепление протеза должно быть за счет чехла силиконового и замкового устройства. | 1 |
| 2 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен иметь:  - пробную/диагностическую гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением по гипсовой модели, полученной после тестирования протеза на диагностической гильзе;  - стопу углепластиковую с высокой степенью энергосбережения, с отведенным большим пальцем и расщепленным мысом;  - коленный модуль одноосный с ротационной гидравликой, обеспечивающей чередование шага при спуске с лестницы, спуска по наклонным плоскостям, а также значительное приближение к формированию естественной картины походки при различной скорости ходьбы;  - поворотно регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота в согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы бедра (для обеспечения самообслуживания пациента);  - формообразующую часть косметической облицовки модульную полужесткую из вспененного пенополиуретана, с предварительной формой ноги с возможностью быстрого снятия, для повышения ремонтнопригодности протеза.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде перлоновых ортопедических чулок.  Гильза может быть изготовлена с использованием гильзового декора.  Узлы и регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя.  Крепление протеза должно быть за счет мембраны полимерного чехла и вакуумного клапана, при необходимости с использованием бедренного бандажа. | 2 |
| 3 | 8-07-05  Протез бедра для купания | Протез бедра для купания должен иметь:  - не менее одной пробной/диагностической гильзы индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе, сборки протеза и испытания в динамической ходьбе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением по гипсовой модели, полученной после тестирования протеза на диагностической гильзе;  - стопу, имеющую специальную поверхность для предотвращения проскальзывания;  - коленный модуль с фиксатором для обеспечения безопасности получателя.  Формообразующая часть косметической облицовки должна отсутствовать.  Узлы и регулировочно-соединительные устройства протеза должны быть влагозащищенными.  Крепление протеза должно быть за счет замкового устройства для полимерных чехлов. | 2 |
| 4 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:  - не менее одной пробной/диагностической гильзы индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе, сборки протеза и испытания в динамической ходьбе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением;  - стопу углепластиковую среднего уровня энергосбережения, состоящую из соединенных сдвоенных пружинных элементов, которая должна гасить ударные нагрузки при наступании на пятку, обеспечивать физиологический перекат и высокую отдачу накопительной энергии;  - формообразующую часть косметической облицовки модульную полужесткую из вспененного пенополиуретана с предварительной формой ноги.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде перлоновых ортопедических гольф.  Крепление чехла к протезу должно осуществляться с помощью надмыщелковой кости и вакуумного клапана и с помощью герметизирующего наколенника из полимерных материалов.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя.  Крепление протеза должно быть за счет чехла силиконового. | 1 |
| 5 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  (с набором чехлов) | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:  - пробную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя вакуумным методом из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением;  - стопу среднего уровня энергосбережения динамическую с выделенными пальцами, выполненную из мелкоячеистого пенополиуретана, с вкладышем из углепластика;  - косметическую облицовку модульную полужесткую из вспененного пенополиуретана,  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде перлоновых ортопедических гольф.  В качестве вкладного элемента должен применяться чехол полимерный.  Протез должен быть укомплектован набором чехлов, необходимым получателю на весь срок пользования изделием.  Крепление протеза должно быт за счет замкового устройства для полимерных чехлов.  Протез должен подходить для получателя низкого и среднего уровней двигательной активности. | 1 |
| 6 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  (со стопой с опорной сегментированной пружиной) | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:  - не менее одной пробной/диагностической гильзы индивидуального изготовления по слепку с культи получателя в том числе с помощью цифровых технологий из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением;  - стопу углепластиковую с разделенным передним отделом стопы, с опорной сегментированной пружиной, объединяющей переднюю и пяточную части стопы в оптимальную единую систему, позволяющую адаптироваться к поверхности для наилучшей стабильности и безопасности при ходьбе и остановках, с пяточными клиньями, обеспечивающими амортизацию при спуске вниз;  - формообразующую часть косметической облицовки модульную полужесткую из вспененного пенополиуретана, с предварительной формой ноги.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде перлоновых ортопедических гольф.  Крепление чехла к протезу должно осуществляться с помощью надмыщелковой кости и вакуумного клапана и с помощью герметизирующего наколенника из полимерных материалов.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя.  Крепление протеза должно быть за счет чехла силиконового. | 1 |
| 7 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  (со стопой с разделенным передним отделом и набором чехлов) | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:  - не менее одной пробной/диагностической гильзы индивидуального изготовления по слепку с культи получателя в из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением;  - стопу углепластиковую с разделенным передним отделом, обеспечивающим высокую стабильность, безопасность во время ходьбы и остановок;  - формообразующую часть косметической облицовки модульную полужесткую из вспененного пенополиуретана, с предварительной формой ноги.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде перлоновых ортопедических гольф.  Крепление чехла к протезу должно осуществляться с помощью надмыщелковой кости и вакуумного клапана и с помощью герметизирующего наколенника из полимерных материалов.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя.  Протез должен быть укомплектован набором чехлов (шерстяные/хлопчатобумажные по выбору получателя), необходимым получателю на весь срок пользования изделием. | 1 |
| 8 | 8-07-04  Протез голени для купания  (с креплением за счет силиконового чехла, замкового устройства и герметизирующего наколенника) | Протез голени для купания должен иметь:  - не менее одной пробной/диагностической гильзы индивидуального изготовления по слепку с культи получателя в из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением;  - стопу с рифленной поверхностью для предотвращения проскальзывания.  Формообразующая часть косметической облицовки должна отсутствовать.  Косметическое покрытие облицовки должно отсутствовать.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя и должны быть влагозащищенными.  Крепление протеза должно быть за счет чехла силиконового, замкового устройства и герметизирующего наколенника. | 1 |
| 9 | 8-07-04  Протез голени для купания  (с креплением за счет надмыщелковой кости, вакуумного клапана и герметизирующего наколенника) | Протез голени для купания должен иметь:  - не менее одной пробной/диагностической гильзы индивидуального изготовления по слепку с культи получателя в из термопластичного материала (для примерки и достижения необходимого прилегания поверхности гильзы к культе);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя методом вакуумной инфузии из слоистых композиционных материалов на основе акриловых смол с угле- и стекловолоконным наполнением;  - стопу с рифленной поверхностью для предотвращения проскальзывания.  Формообразующая часть косметической облицовки должна отсутствовать.  Косметическое покрытие облицовки должно отсутствовать.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя и должны быть влагозащищенными.  Крепление чехла к протезу должно осуществляться с помощью надмыщелковой кости, вакуумного клапана и герметизирующего наколенника из полимерных материалов. | 1 |
| Итого | | | 11 |

*\*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. **Срок действия контракта** |
| С даты заключения государственного контракта по 31.12.2022, включительно |
| 1. **Сроки выполнения работ** |
| Выполнение работ по изготовлению Изделий для обеспечения застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее - Получатель), должно производиться в период действия государственного контракта в срок не более 30 рабочих дней с момента предоставления Получателем исполнителю направления, выданного 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). |
| 1. **Условия и порядок выполнения работ** |
| Ежемесячно, до 5 числа, Заказчик предоставляет исполнителю реестр Получателей Изделий, которым выдал Направление на изготовление Изделия, либо информационное письмо об отсутствии потребности.  Перечень, количество и характеристики Изделий, необходимых к изготовлению, указаны в части 2 настоящего описания объекта закупки.  Выполнение работ по изготовлению Изделия должно включать:  - прием и осмотр Получателя соответствующими специалистами в городе Москве 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 Москве в случае невозможности по состоянию здоровья его приезда в пункт выдачи (только по согласованию с Получателем);  - ремонт Изделия в период гарантийного срока эксплуатации Изделия за счет исполнителя;  - консультативно-практическую помощь по пользованию Изделием.  Выполнение работ по изготовлению Изделия осуществляется исполнителем после предоставления Получателем:  - паспорта Получателя;  - Направления на изготовление Изделия.  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 изготовленного Изделия Получателю должна осуществляется в городе Москве, 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 осуществляется 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:  - набор средств для ухода за культей и протезом;  - документ, информирующий о гарантийных обязательствах протезно-ортопедического предприятия на изготовленное Изделие.  В результате передачи изготовленного Изделия Получателю, исполнителем и Получателем (представителем Получателя) должен подписываться акт приемки Изделия Получателем в 3-х экземплярах по одному экземпляру Заказчику, Получателю (представителю Получателя)) и исполнителю.  В результате выполненных работ исполнителем должны оформляться и передаваться Заказчику оригиналы:  - актов приемки Изделий Получателями;  - отрывных талонов к Направлениям на изготовление Изделий;  - акта о приемке выполненных работ (услуг), подписанного 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.  Комплектующие материалы и изделия, используемые 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).  Сырье и материалы, используемые при изготовлении Изделий, а также готовые Изделия, передаваемые Получателю, должны быть надлежащего качества, разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  Изготовленные Изделия должны соответствовать:  - ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования»;  - ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний (с изменением № 1)» |
| 1. **Требования к гарантийному сроку и сервисной службе** |
| Срок службы изготовленных Изделий устанавливается предприятием-изготовителем и 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».  Изделие должно быть ремонтнопригодно в течение всего срока службы.  Срок службы должен исчисляться с момента передачи Изделия Получателю и подписания Получателем акта приемки Изделия.  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;  - определение объема необходимого гарантийного ремонта и сроков такого ремонта (при этом проведение несложного ремонта должно осуществляться на месте, либо в течение 1-3 дней с даты оформления заказа-наряда);  - в случае невозможности (по медицинским показаниям) прибытия Получателя в пункт приема, в срок не более 10 дней с даты обращения Получателя, обеспечить выезд соответствующих специалистов по месту фактического пребывания (проживания) Получателя городе Москве для определения характера, степени поломки (деформации, износа) Изделия;  - консультирование по пользованию отремонтированным Изделием.  Здания и помещения, где осуществляется прием Получателя по поводу гарантийного ремонта Изделия, должны быть оборудованы с учетом установленных требований доступности для инвалидов. |
| 1. **Условия и порядок оплаты** |
| Оплата осуществляется по факту передачи Изделия Получателю на основании счета в течение 10 рабочих дней с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (услуг) или документа о приемке, сформированного в единой информационной системе в сфере закупок.  В цену должны включаться все расходы исполнителя, связанные с исполнением обязательств по контракту, включая адресную доставку Изделия Получателю (в случае необходимости), а также все обязательные платежи, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.  НДС не облагается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2015 № 1042 «Об утверждении перечня медицинских товаров, реализация которых на территории Российской Федерации и ввоз которых на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, не подлежат обложению (освобождаются от обложения) налогом на добавленную стоимость»). |