**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по индивидуальному изготовлению протезов бедра для обеспечения в 2022 году застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

1. **Перечень, характеристики и количество протезов бедра (далее - Изделие):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия\* | Характеристики Изделия | Количество штук |
| 1 | 8-07-05 Протез бедра для купания*(с косметической облицовкой индивидуального изготовления)* | Протез бедра для купания должен иметь: - постоянную несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку из антисептического материала с молекулами серебра, с полимерным чехлом;- гидравлический одноосный коленный шарнир с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с механическим замком и возможностью вертикальной нагрузки до 150 кг, влагозащищённый;- стопу для получателей повышенного и высокого уровней двигательной активности, состоящую из сдвоенных пружин и длинного базового элемента, эффективно рекуперирующего энергию при обеспечении плавного переката на разных скоростях ходьбы, с эластичным соединением карбоновых пружин и базового элемента, позволяющим оптимально адаптироваться к неровным опорным поверхностям, с настраиваемой трёхступенчатой амортизацией с использованием клиньев, с защитой от пресной, соленой, хлорированной воды, с каналами для стока воды на соединительном адаптере и дренажными отверстиями в косметической оболочке, с возможностью надевания пляжных тапок с креплением лямкой между пальцами стопы;- поворотное регулировочно-соединительное устройство, влагозащищенное обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания);- косметическую облицовку индивидуального изготовления пластиковую модульную, влагозащищенную, Полуфабрикаты и регулировочно-соединительные устройства протеза должны быть из влагозащищённого материала и должны выдерживать нагрузку до 150 кг. Крепление протеза должно быть вакуумное с использованием двухточечного фиксирующего устройства.В комплекте с протезом должны быть:- чехлы махровые; - чехлы перлоновые | 1 |
| 2 | 8-07-05 Протез бедра для купания | Протез бедра для купания должен иметь: - постоянную несущую скелетированную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку из антисептического материала с молекулами серебра;- гидравлический одноосный коленный шарнир с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с механическим замком и возможностью вертикальной нагрузки до 150 кг, влагозащищённый;- стопу углепластиковую повышенной прочности с высоким уровнем энергосбережения, с разделённой передней частью, адаптированную как для повседневного использования, так и для принятия гигиенических процедур, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола получателя и ношения обуви с креплением лямкой между первым и вторым пальцами, влагозащищенную;- поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания), влагозащищенное. Протез должен быть без косметической облицовки. Полуфабрикаты и регулировочно-соединительные устройства протеза должны быть из влагозащищённого материала и должны выдерживать нагрузку до 150 кг.Крепление протеза должно быть мышечно-вакуумное. | 1 |
| 3 | 8-07-05 Протез бедра для купания*(с бесшарнирной стопой)* | Протез бедра для купания должен иметь: - постоянную несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку из антисептического материала с молекулами серебра, с полимерным чехлом;- гидравлический одноосный коленный шарнир с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с механическим замком и возможностью вертикальной нагрузки до 150 кг, влагозащищённый;- стопу бесшарнирную влагозащищённую;- поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания), влагозащищенное.Протез должен быть без косметической облицовки. Полуфабрикаты и регулировочно-соединительные устройства протеза должны быть из влагозащищённого материала и должны выдерживать нагрузку до 150 кг.Протез должен предназначаться для получателей с высоким уровнем двигательной активности. Крепление протеза должно быть вакуумное. | 1 |
| 4 | 8-07-10 Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии*(с мышечно-вакуумным креплением)* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, должен иметь:- постоянную несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя;- коленный шарнир гидравлический многоосный с геометрическим замком, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с бесступенчато регулируемым, встроенным гидравлическим модулем эластичного контролируемого подгибания и гашения ударных нагрузок;- стопу углепластиковую со средней степенью энергосбережения;- косметическую облицовку модульную пенополиуретановую;- поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания). Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг. Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.Крепление протеза должно быть мышечно-вакуумное. | 1 |
| 5 | 8-07-10 Протез бедра модульный, в том числе, при врожденном недоразвитии*(с механизмом торможения)* | Протез бедра модульный, в том числе, при врожденном недоразвитии, должен иметь:- постоянную несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку из антисептического материала с молекулами серебра, с полимерным чехлом;- коленным шарнир гидравлический одноосный с механизмом торможения, срабатывающим при наступании на протез под любым углом и отключающимся при переходе на носок стопы, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, и с возможностью передвижения с различными скоростями ходьбы;- стопу углепластиковую с высоким уровнем энергосбережения, с разделённой передней частью, адаптированную как для повседневного использования, так и для занятий спортом, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола инвалида;- косметическую облицовку модульную пенополиуретановую;- поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания).Полуфабрикаты должны быть из титан на нагрузку до 125 кг.Протез должен предназначаться для получателей с повышенным и высоким уровнями двигательной активности.Крепление протеза должно быть вакуумное.В комплекте с протезом должны быть:- чехлы махровые; - чехлы перлоновые | 1 |
| 6 | *8-07-10* *Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**(с креплением за счет двухточечного фиксирующего устройства)* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, должен иметь:- постоянную несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя с полимерным лайнером, индивидуального изготовления по слепку;- коленный шарнир гидравлический многоосный с геометрическим замком, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с бесступенчато регулируемым, встроенным гидравлическим модулем эластичного контролируемого подгибания и гашения ударных нагрузок;- стопу углепластиковую со средней степенью энергосбережения;- косметическую облицовку модульную пенополиуретановую;- поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания).Полуфабрикаты должны быть из титан на нагрузку до 125 кг.Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.Крепление протеза должно быть за счет двухточечного фиксирующего устройства.В комплекте с протезом должны быть:- чехлы махровые; - чехлы перлоновые | 1 |
| 7 | 8-07-10 Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии*(с вакуумным креплением)* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, должен иметь:- постоянную несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя с полимерным лайнером, индивидуального изготовления по слепку;- коленный шарнир гидравлический многоосный с геометрическим замком, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с бесступенчато регулируемым, встроенным гидравлическим модулем эластичного контролируемого подгибания и гашения ударных нагрузок;- стопу углепластиковую со средней степенью энергосбережения;- косметическую облицовку модульную пенополиуретановую;- поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания).Полуфабрикаты должны быть из титан на нагрузку до 125 кг.Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.Крепление протеза должно быть вакуумное. | 1 |
| 8 | 8-07-12 Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением*(с торсионным устройством)* | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением должен иметь:- постоянную несущую скелетированую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку из антисептического материала с молекулами серебра;- коленный шарнир гидравлический одноосный с электронной системой управления, обеспечивающей более безопасную, по отношению к аналогам, физиологическую ходьбу по любой поверхности, с функцией автоматической подстройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы получателя, с режимом, дающим возможность поднимания по лестнице и наклонной плоскости переменным (не приставным) шагом, с режимом полной фиксации под любым углом;- стопу углепластиковую с высоким уровнем энергосбережения, адаптированную как для повседневного использования, так и для занятий спортивными упражнениями, с возможностью выбора косметической оболочки в зависимости от пола получателя; - поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания);- торсионное устройство, обеспечивающее вращательные движения между коленным модулем и стопой, устраняющее динамические нагрузки на позвоночник, улучшающее управляемость протезом при ходьбе по неровной поверхности;- косметическую облицовку модульную, съемную, пластиковую с защитной функцией.Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг.Крепление протеза должно быть мышечно-вакуумное. | 1 |
| **Итого** | **8** |

*\*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 30.12.2022 |
| 1. **Срок выполнения работ**
 |
| Не более 60 календарных дней с момента предоставления застрахованными лицами, пострадавшими в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее – Получатель) 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**
 |
| Перечень, количество, характеристики Изделий, необходимых к изготовлению, а также комплектность указаны в пункте 2 настоящего описания объекта закупки.Комплектующие 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 Изделия, а также готовое Изделие, передаваемое Получателю, должны быть надлежащего качества, разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.Выполнение работ по изготовлению Изделия должно осуществляться исполнителем в соответствии с предоставленным Заказчиком реестром Получателей Изделий, которым было выдано Направление на изготовление Изделия, на основании предоставленных Получателем:- паспорта Получателя;- Направления на изготовление Изделия.Выполнение работ по изготовлению Изделия должно включать:- прием, осмотр и обмеры Получателя соответствующими специалистами в городе Москве в стационарном пункте, удовлетворяющем требованиям по обеспечению условий доступности для инвалидов;- индивидуальное изготовление Изделия;- передачу Изделия Получателю в городе Москве в стационарном пункте, удовлетворяющем требованиям по обеспечению условий доступности для инвалидов, или доставку изготовленных Изделий по адресу фактического нахождения (проживания) Получателя в городе Москве и Московской области в случае невозможности по состоянию здоровья его приезда в пункт выдачи (по заявлению Получателя);- ремонт Изделия в период гарантийного срока эксплуатации; - консультативно-практическую помощь по использованию Изделием.Исполнитель одновременно с Изделием должен передать Получателю документ, информирующий о гарантийных обязательствах протезно-ортопедического предприятия на изготовленное Изделие.Прием Получателя врачами-специалистами 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.В результате передачи изготовленного Изделия Получателю, исполнителем и Получателем (представителем Получателя) 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 исполнитель должен предоставить Заказчику:- акт приемки Изделий Получателями (оригинал);- отрывной талон к Направлению на изготовление Изделий.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 53869-2021 «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**
 |
| Гарантийный срок на изготовленное Изделие устанавливается предприятием-изготовителем и должен быть не менее срока пользования, установленного 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.Гарантийный срок должен исчисляться с момента передачи Изделия Получателю и подписания Получателем акта приемки Изделия.Здания и помещения, где осуществляется прием Получателя по поводу гарантийного ремонта Изделия, 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; - определение объема необходимого гарантийного ремонта и сроков такого ремонта;- выезд соответствующих специалистов по месту фактического пребывания (проживания) Получателя в городе Москве и Московской области для определения характера, степени поломки (деформации, износа) Изделия в случае невозможности (по медицинским показаниям) прибытия Получателя в пункт приема (по заявлению Получателя). |
| 1. **Условия и порядок оплаты**
 |
| Оплата осуществляется Заказчиком по факту выполненных работ на основании счета в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке.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»). |