**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 Изделий\* | Характеристика Изделий | Количество штук |
| 1 | 8-07-04  Протез голени для купания | Протез голени для купания должен предназначаться для протезирования культи на уровне средней трети и должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика, с полимерным чехлом;  - стопу бесшарнирную влагозащищенную с повышенной упругостью носочной части.  - косметическую облицовку немодульную из слоистого пластика или без косметической облицовки.  Полуфабрикаты должны быть на нагрузку до 150 кг.  Крепление протеза должно быть за счет замкового устройства для полимерных чехлов.  Протез должен предназначаться для получателей с низким и средним уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые. | 1 |
| 2 | 8-07-05  Протез бедра для купания | Протез бедра модульный для купания должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя, из антисептического материала с молекулами серебра, с полимерным чехлом;  - коленный шарнир гидравлический одноосный с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с механическим замком, с возможностью вертикальной нагрузки до 150 кг, влагозащищённый;  - стопу бесшарнирную влагозащищённую.  Полуфабрикаты и регулировочно-соединительные устройства должны быть на нагрузку до 150 кг из влагозащищённые.  Протез должен быть без косметической облицовки.  Крепление протеза должно быть вакуумное.  Протез должен предназначаться для получателей с высоким уровнем двигательной активности. | 1 |
| 3 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(для* *длинной культи)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика, с полимерным чехлом;  - стопу углепластиковую со средним уровнем энергосбережения;  - косметическую облицовку модульную из пенополиэтилена.  Набор полуфабрикатов должен быть для протезирования культи голени после ампутации на уровне нижней трети (длинная культя).  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг.  Крепление протеза должно быть вакуумным с полимерным наколенником.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые. | 1 |
| 4 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(на нагрузку до 125 кг без косметической облицовки)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика, с полимерным чехлом;  - стопу углепластиковую со средним уровнем энергосбережения;  Протез должен быть без косметической облицовки.  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг.  Крепление протеза должно быть вакуумным с полимерным наколенником.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые | 1 |
| 5 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(на нагрузку до 125 кг с косметической облицовкой)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика, с полимерным чехлом;  - стопу углепластиковую со средним уровнем энергосбережения;  - косметическую облицовку модульную из пенополиэтилена.  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг.  Крепление протеза должно быть вакуумным с полимерным наколенником.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые. | 1 |
| 6 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(с защитным текстильно-полимерным чехлом)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика;  - стопу углепластиковую со средним уровнем энергосбережения;  - косметическую облицовку модульную из пенополиуретана;  - защитный текстильно-полимерный чехол  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 100 кг.  Крепление протеза должно быть за счет формы гильзы и текстильного-полимерного наколенника.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые | 1 |
| 7 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(на нагрузку до 100 кг и с вакуумным с полимерным наколенником креплением)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика;  - стопу углепластиковую со средним уровнем энергосбережения;  - косметическую облицовку модульную из пенополиуретана.  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 100 кг.  Крепление протеза должно быть вакуумное с полимерным наколенником.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые | 1 |
| 8 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(с креплением за счет замкового устройства для полимерного чехла)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика;  - стопу углепластиковую со средним уровнем энергосбережения;  - косметическую облицовку модульную из пенополиуретана;  - полимерный чехол с дистальным креплением.  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 100 кг.  Крепление протеза должно быть за счет замкового устройства для полимерного чехла.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые | 1 |
| 9 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(с модулем гашения ударных нагрузок и торсионным адаптером)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен предназначаться для порочных культей с наличием особо сложных дефектов (рубцы, миопластика, ожоги и т.д.) верхней и средней 1/3 голени, для получателя с сосудистыми заболеваниями, в том числе сахарный диабет,3 и должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика;  - стопу углепластиковую с высоким уровнем энергосбережения за счет использования С-образной карбоновой пружины и контролирующего кольца, адаптированную для различных уровней нагрузки от неспешной прогулки до спортивного отдыха;  - модуль гашения ударных нагрузок и торсионный адаптер;  - вакуумную систему со встроенным насосом, создающим отрицательное давление -0,5-0,7 мБарр, улучшающим кровообращение;  - косметическую облицовку модульную из пенополиуретана;  - полимерный чехол без дистального соединения.  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг.  Крепление протеза должно быть за счет вакуумной системы.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и повышенным) уровнями двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые | 1 |
| 10 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  *(с механическим коленным шарниром)* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя;  - коленный шарнир механический многоосный, с высокой подкосоустройчивостью и зависимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания;  - стопу с подвижным в саггитальной плоскости голеностопным шарниром;  - поворотное регулировочно-соединительное устройство, обеспечивающее возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента);  - косметическую облицовку модульную из пенополиуретана.  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг.  Крепление протеза должно быть мышечно-вакуумным с применением эластичного бандажа.  Протез должен предназначаться для получателей с низким уровнем двигательной активности.  В комплекте с протезом должны быть:  - чехлы махровые;  - чехлы перлоновые | 1 |
| 11 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  *(с гидравлическим коленным шарниром)* | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, должен иметь:  - скелетированную несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из антисептического материала с молекулами серебра;  - коленный 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 возможностью передвижения с различными скоростями ходьбы;  - стопу углепластиковую с высоким уровнем энергосбережения, с разделенной передней частью, адаптированную как для повседневного использования, так и для занятий спортом, 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 пациента);  - косметическую облицовку модульную из пенополиуретана.  Полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг.  Крепление протеза должно быть мышечно-вакуумным.  Протез должен предназначаться для получателей с повышенным и высоким уровнями двигательной активности. | 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 |
| 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 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.  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 и осмотр Получателя соответствующими специалистами в городе Москве, в стационарных пунктах, удовлетворяющих требованиям по обеспечению условий доступности для инвалидов;  - индивидуальное изготовление Изделия;  - передачу Изделия Получателю в стационарных пунктах, удовлетворяющих требованиям по обеспечению 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 (по согласованию с Получателем);  - 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** |
| 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.  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 для определения характера, степени поломки (деформации, износа) Изделия в случае невозможности (по медицинским показаниям) прибытия Получателя в пункт приема. |
| 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»). |