**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделий\* | Характеристика Изделий | Количество штук |
| 1 | 8-07-06  Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  *(шинно-кожаный с шарнирной стопой)* | Протез голени немодульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии должен быть шинно-кожаным и должен иметь:  - постоянную приемную гильзу из кожи индивидуального блокования по гипсовому слепку;  - стопу пенополиуретановую, шарнирную с регулируемой жесткостью буферных площадок.  Протез должен быть без вкладной гильзы, без косметической облицовки и оболочки.  Протез должен предназначаться для получателей с низким уровнем двигательной активности, имеющих аллергические реакции кожного покрова на полимерные материалы.  Протез должен крепиться с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра и с использованием кожаных полуфабрикатов. | 1 |
| 2 | 8-07-06  Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  *(шинно-кожаный со стопой из мелкоячеистого пенополиуретана)* | Протез голени немодульного типа, в том числе при врожденном недоразвитии должен быть шинно-кожаным и должен иметь:  - постоянную приемную гильзу из кожи индивидуального блокования по гипсовому слепку;  - стопу из мелкоячеистого пенополиуретана со специальным углепластиковым закладным элементом и выделенными пальцами.  Протез должен быть без вкладной гильзы, без косметической облицовки и оболочки.  Протез должен предназначаться для получателей с низким уровнем двигательной активности, имеющих аллергические реакции кожного покрова на полимерные материалы.  Протез должен крепиться с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра и с использованием кожаных полуфабрикатов. | 1 |
| 3 | 8-07-06  Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  *(с деревянной приемной гильзой и полиуретановой стопой с усиленной опорной поверхностью)* | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления из дерева;  - стопу полиуретановая анатомической формы с внутренним усилением опорной поверхности специальной каркасной вставкой, с деревянным закладным элементом.  Покрытие облицовки должно быть в виде силоновых ортопедических чулок.  Протез должен предназначаться для получателей с низким уровнем двигательной активности, имеющих аллергические реакции кожного покрова на полимерные материалы.  Протез должен крепиться с помощью наколенника. | 1 |
| 4 | 8-07-06  Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  *(с деревянной приемной гильзой и стопой из мелкоячеистого пенополиуретана)* | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления из дерева;  - стопу из мелкоячеистого пенополиуретана со специальным углепластиковым закладным элементом и выделенными пальцами.  Протез должен быть без вкладной гильзы.  Покрытие облицовки должно быть в виде ортопедических чулок.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.  Протез должен предназначаться для получателей с аллергическими реакциями кожного покрова на полимерные материалы.  Протез должен крепиться с использованием гильзы бедра и с использованием кожаных полуфабрикатов. | 1 |
| 5 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(с кожаной приемной гильзой и стопой из мелкоячеистого пенополиуретана)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по гипсовому слепку из кожи;  - стопу из мелкоячеистого пенополиуретана со специальным углепластиковым закладным элементом и выделенными пальцами.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя.  Крепление протеза должно осуществляться при помощи манжеты с шинами. | 1 |
| 6 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(с деревянной приемной гильзой и динамической стопой)* | Протез голени модульный, в том числе при должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления из дерева;  - стопу динамическую, обладающую естественной формой и гладкой поверхностью, с отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Технические качества стопы должны достигаться за счет комбинации контурного сердечника и функционального вспененного полимера, которые обеспечивают удобную опору на пятку и мягкий перекат.  Покрытие облицовки должно быть в виде ортопедических чулок.  Протез должен быть без вкладной гильзы.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.  Крепление протеза должно осуществляться с использованием гильзы бедра и с использованием кожаных полуфабрикатов.  Протез должен предназначаться для получателей с аллергическими реакциями кожного покрова на полимерные материалы. | 1 |
| 7 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  (*со стопой с опорным модулем повышенной устойчивости)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - одну пробную приемную гильзу индивидуального изготовления вакуумным методом из термопластичного материала (для примерки);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку из слоистых композитных материалов на основе акриловых смол с армированием углетканью;  - стопу с пружинным каркасом из композиционных материалов на основе углепластиков высокой прочности, с эффектом рекуперации для уменьшения суммарных затрат энергии в цикле движения, с опорным модулем повышенной устойчивости;  - косметическую облицовку модульную полужесткую из вспененного полимера,  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде ортопедических гольф телесного цвета.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.  Крепление протеза должно быть при помощи полимерного наколенника.  Протез должен предназначаться для получателей низкого и среднего уровня двигательной активности. | 1 |
| 8 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(со стопой с осевой компрессией)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - пробную приемную гильзу из листового термопласта;  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика на основе акриловых смол;  - вкладную гильзу из вспененных материалов;  - стопу с осевой компрессией, ступенчатой упругостью при перекате для компенсации неровностей почвы;  - титановые модули;  - мягкую полиуретановую облицовку из листового поролона;  - полимерный чехол.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде силоновых ортопедических чулок.  Крепление протеза должно быть за счет замкового устройства полимерного чехла.  Протез должен предназначаться для получателей со средним и высоким уровнями двигательной активности. | 1 |
| 9 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при *недоразвитии*  *(с углепластиковой стопой с высоким энергосбережением)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - одну пробную приемную гильзу, изготавливаемую вакуумным методом из термопластичного материала (для примерки);  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовлени методом ламинации из слоистых композитных материалов на основе акриловых смол с армированием углетканью;  - мягкостенную внутреннюю гильзу из вспененного материала на основе вспененных материалов;  - стопу углепластиковую, состоящую из взаимосвязанных сдвоенных пружинных элементов, с высоким энергосбережением, предназначенную для различной скорости ходьбы, в том числе по пересеченной местности без ухудшения комфортности и обеспечивающую гармоничный и физиологический перекат;  - косметическую облицовку модульную полужесткую из вспененного полимера.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде ортопедических гольф телесного цвета.  Крепление протеза должно быть вакуумно-мышечным с использованием наколенника.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя. | 1 |
| 10 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  (*с креплением за счет наколенника из сополимера)* | Протез голени модульного типа, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - одну пробную приемную гильзу;  - постоянную приёмную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  - мягкостенную внутреннюю гильзу из вспененного полиэтилена;  - стопу динамическую, обладающую естественной формой с гладкой поверхностью, отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Функциональные качества стопы должны достигаться за счет комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала, обеспечивающей удобную опору на пятку и мягкий перекат;  - формообразующую модульную часть косметической облицовки из вспененного пенополиуретана.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде трикотажных гольф телесного цвета.  Крепление протеза должно быть с помощью наколенника из сополимера.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя. | 1 |
| 11 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(с креплением за счет челночного замкового устройства для полимерных чехлов с дополнительным креплением наколенником)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - диагностическую гильзу индивидуального изготовления методом термоформования из листовых материалов;  - постоянную приёмную гильзу индивидуального изготовления по жидкофазной технологии вакуумным методом, состоящую из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами;  - стопу углепластиковую с соединенными сдвоенными пружинными элементами, смягчающими ударные нагрузки при наступании на пятку, с энергетической передачей накопленной энергии в фазе опоры, с сохранением равновесия и комфорта при движении по пересеченной местности;  - косметическую облицовку модульную полужесткую из пенополиуретана.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде трикотажных ортопедических гольф телесного цвета.  Крепление протеза должно быть с помощью челночного замкового устройства для полимерных чехлов с дополнительным креплением наколенником.  Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу и уровню двигательной активности получателя. | 1 |
| 12 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  *(с углепластиковой стопой с динамической реакцией)* | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, должен иметь:  - одну пробную приемную гильзу;  - постоянную приёмную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  - мягкостенную внутреннюю гильзу из вспененного полиэтилена на основе полиэтилена;  - стопу углепластиковую с динамической реакцией, включающую в активную пятку с оптимизацией энергетической передачи во время фазы опоры и килем во всю длину стопы, работающих в единой системе для обеспечения более устойчивой и естественной ходьбы;  - формообразующую модульную часть косметической облицовки из вспененного пенополиуретана.  Косметическое покрытие облицовки должно быть в виде перлоновых гольф.  Крепление протеза должно быть вакуумно-мышечным с использованием наколенника.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны соответствовать весу получателя. | 1 |
| 13 | 8-07-04  Протез голени для купания | Протез голени для купания должен иметь:  - одну пробную приемную гильзу;  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  - мягкостенную внутреннюю гильзу из вспененного полимера;  - стопу водостойкую естественной формы с отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Подошва стопы должна иметь решетчатый профиль для хорошей сцепляемости с влажной опорной поверхностью. Соединения в проксимальной части должны иметь защиту от попадания воды.  Протез должен быть без формообразующей части косметической облицовки и косметического покрытия.  Крепление протеза должно с помощью наколенника.  Регулировочно-соединительные устройства протеза должны быть из титана и соответствовать весу получателя.  Протез долен предназначаться для получателей весом до 150 кг с любым уровнем двигательной активности. | 1 |
| **Итого** | | | **13** |

*\*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 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»). |