**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Приобретение работ в целях социального обеспечения (выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей (3) для обеспечения в 2024 году застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Характеристика изделия | Количество штук |
| 1 | 8-07-04 Протез голени для купания  | Протез голени для купания должен быть предназначен для принятия водных процедур и для купания в водной среде, с умеренным течением и должен иметь:- приемную гильзу индивидуальную с одной пробной гильзой, которая должна быть изготовлена по слепку с культи получателя. - постоянную гильзу индивидуального изготовления, которая должна быть выполнена из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. - мягкостенную внутреннюю гильзу, которая должна быть из силикона.- регулировачно-соединительные устройства, которые должны соответствовать весу получателя и изготавливаться из титана, других высокопрочных сплавов (по назначению врача ортопеда)- стопу динамическую, которая должна обладать естественной формой, с гладкой поверхностью, отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Функциональные качества стопы должны достигаться благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала, что должно обеспечивать удобную опору на пятку и мягкий перекат. Подошва стопы должна иметь решетчатый профиль и должна хорошо сцепляться с опорной поверхностью. Поверхность соединения проксимальной части стопы должна иметь защиту от попадания воды, регулировочно соединительные устройства стопы должны быть из титана, других высокопрочных сплавов (по назначению врача-ортопеда). В качестве крепления протеза должен применяться силиконовый наколенник, чехлы силиконовые, крепление чехла к протезу должно осуществляться с использованием замкового устройства для полимерных чехлов. Изготовление приемной гильзы и несущего модуля должно быть с применением гильзового декора (по назначению врача-ортопеда).Протез должен быть предназначен для получателей весом не более чем 150 кг с любым уровнем двигательной активности. Протез должен быть без формообразующей части косметической облицовки и косметического покрытия.Изготовленное Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».  | 1 |
| 2 | 8-07-04 Протез голени для купания*(с мягкостенной внутренней гильзой из силикона, полимера на основе полипропилена и силикона)* | Протез голени для купания должен быть предназначен для принятия водных процедур и для купания в водной среде, с умеренным течением и должен иметь:- приемную гильзу индивидуальную с одной пробной гильзой, которая должна быть изготовлена по слепку с культи получателя.- постоянную гильзу индивидуального изготовления, которая должна быть выполнена из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол.- мягкостенную внутреннюю гильзу в случае ее наличия, которая должна быть из силикона, полимера на основе полипропилена и силикона (по назначению врача-ортопеда).- регулировочно-соединительные устройства которые должны соответствовать весу получателя и должны быть изготовлены из титана, других высокопрочных сплавов.- несущий модуль протеза может быть изготовлен из слоистого пластика акриловых смол, углепластика (по назначению врача-ортопеда). - стопу динамическую, которая должна обладать естественной формой, с гладкой поверхностью, отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Функциональные качества стопы должны достигаться благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента и функциональной оболочки из вспененного материала, что должно обеспечивать удобную опору на пятку и мягкий перекат. Подошва стопы должна иметь решетчатый профиль и должна хорошо сцепляться с опорной поверхностью. Поверхность соединения и проксимальной части стопы должна иметь защиту от попадания воды. Регулировочно-соединительные устройства стопы должны быть из титана, других высокопрочных сплавов (по назначению врача-ортопеда).Протез должен быть предназначен для получателей весом не более чем до 150 кг с любым уровнем двигательной активности.Изготовление приемной гильзы и несущего модуля должно быть с применением гильзового декора (по назначению врача-ортопеда).Протез должен быть укомплектован необходимым набором чехлов, который необходим получателю на весь срок пользования изделием.Протез должен быть без формообразующей части косметической облицовки и косметического покрытия. Крепление чехла к протезу должно осуществляться с использованием замкового устройства для полимерных чехлов, при необходимости дополнительно с использованием силиконового наколенника.Изготовленное Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования». | 1 |
| 3 | 8-07-09 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:- приемную гильзу индивидуального изготовления, с одной пробной гильзой, которая должна изготавливается по слепку с культи получателя.- постоянную гильзу индивидуального изготовления, которая должна быть выполнена из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол.- мягкостенную внутреннюю гильзу, которая должна быть из силикона. - формообразующая часть косметической облицовки должна быть модульная из вспененного пенополиуретана.- косметическое покрытие облицовки должны быть перлоновые гольфы.- в качестве крепления протеза на получателе должен применяться замок.- регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.- стопу шарнирную.Протез должен подходить для получателей среднего уровня двигательной активности. Протез должен быть укомплектован необходимым набором чехлов, который необходим получателю на весь срок пользования изделием.Изготовленное Изделие должно соответствовать ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования». | 1 |
| ИТОГО | 3 |

*\*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 27.12.2024. |
| 1. **Срок выполнения работ**
 |
| Не более 60 календарных 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.».  |
| 1. **Условия и порядок выполнения работ**
 |
| Выполнение работ по изготовлению Изделий включает: - прием, осмотр, обмеры Получателя соответствующими специалистами в городе Москве и в Московской области в стационарном пункте, организованном Исполнителем и удовлетворяющем требованиям по обеспечению условий доступности для инвалидов в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации или осуществляется выезд специалистов по фактическому адресу нахождения Получателя в городе Москве и в Московской области случае невозможности, по состоянию здоровья, его приезда в пункт (по заявлению Получателя); - индивидуальное изготовление Изделия;- передачу Изделия Получателю в стационарном пункте выдачи в городе Москве и в Московской области, организованном Исполнителем, или адресную доставку изготовленного Изделия Получателю в случае невозможности, по состоянию здоровья, его приезда в пункт (по заявлению Получателя);- ремонт или замену Изделия в период гарантийного срока эксплуатации Изделия за счет Исполнителя;- консультативно-практическую помощь по пользованию Изделием. |
| 1. **Требования к гарантийному сроку и сервисной службе**
 |
| Гарантийный срок на изготовленное Изделие устанавливается предприятием-изготовителем и должен составлять для протезов голени для купания не менее 36 месяцев и для протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии не менее 24 месяцев с даты подписания Получателем акта приемки Изделия. Срок службы изготовленного Изделия 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». 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 или Московской области для определения характера, степени поломки (деформации, износа) Изделия в случае невозможности (по медицинским показаниям) прибытия Получателя в пункт приема (по заявлению Получателя). |