**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). |