**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по индивидуальному изготовлению протезов нижних конечностей (3) для обеспечения в 2023 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 Изделия\* | Характеристики Изделия | Количество штук |
| 1 | 8-07-01Протез стопы | Протез стопы должен быть индивидуального изготовления должен предназначаться для получателей любого уровня двигательной активности при частичной ампутации стопы.Протез стопы должен быть комбинированный и должен иметь:- формообразующую стопу, которая должна быть изготовлена из силикона, вспененного материала, из смеси силикона и вспененного материала (по назначению медико-технической комиссии).- силиконовую косметическую оболочку телесного цвета, которая должна быть выполнена по слепкам и замерам с культи и сохранившейся конечности. Оттенок должен выбираться из 36-ти цветовых оттенков с имитацией кожного рисунка, папиллярных линий;Индивидуальная схема построения протеза должна обеспечивать устойчивость получателю во фронтальной и сагиттальной плоскостях в состояниях статики и динамики.Крепление на получателе должно осуществляться за счет облегания культи стопы.Покрытие протеза должно быть скользящее для облегчения надевания одежды.Протез должен быть адаптирован как для повседневного использования, так и для принятия водных процедур. Изготовленное Изделие должно соответствовать: - ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 2 | 8-07-04Протез голени для купания | Протез голени для купания должен иметь:- Постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя (одна пробная гильза), которая должна быть изготовлена по жидкофазной технологии вакуумным методом и должна состоять из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.- Мягкостенную внутреннюю гильзу которая должна быть из вспененного полимера.- Полимерный чехол. В качестве крепления должен применяться полимерный наколенник.- Стопу естественной формы, которая должна быть с гладкой поверхностью, отформованными пальцами и отведенным большим пальцем. Функциональные качества стопы должны достигаться благодаря комбинации сложноконтурного закладного элемента мультиосной структуры со специальным водостойким покрытием и функциональной оболочки с рифленым профилем для лучшего сцепления с мокрой поверхностью. Герметизация подошвы должна осуществляться за счет уплотнительной пробки, регулировочно-соединительные устройства стопы должны быть из титана. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя и должны быть изготовлены из титана.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 |
| 1 | 8-07-09Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:- Одну пробную приемную гильзу по индивидуальному слепку, которая должна изготавливаться методом глубокой вытяжки из листового термопластичного материала и должна предназначаться для достижения наибольшего прилегания поверхности гильзы к культе.- Постоянную приемную гильзу по индивидуальному слепку, которая должна изготавливаться по жидкофазной технологии вакуумным методом и должна состоять из слоистых полиармированных композиционных материалов на основе акриловых смол с усилением участков давления угольными тканевыми элементами.- Полимерный чехол. В качестве крепления должен применяться наколенник из соплимера.- Стопу с интегрированным вакуумным насосом которая должна быть выполнена из гибкого композита на основе углеродного волокна и соединенной базовой пружины, предназначенной для повседневной жизни и активного отдыха. Раздельная зона передней части стопы должна легко адаптироваться к различным поверхностям, должна обеспечивать хорошее сцепление при ходьбе по пересеченной местности и при быстрой смене направления, должна обеспечивать стабильность, безопасность, высокую отдачу энергии и контроль над движениями получателя. Взаимозаменяемые пяточные клинья должны позволять индивидуально настроить характеристики переката. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.Косметическая облицовка должна быть из вспененного полимера, косметическое покрытие облицовки должны быть гольфы ортопедические.Протез должен быть укомплектован набором чехлов, необходимых 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 28.12.2023, включительно |
| 1. **Срок выполнения работ**
 |
| Не более 30 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 изготовленные Изделия устанавливается предприятием-изготовителем и должен составлять не менее 24 месяцев. Гарантийный срок должен исчисляться с момента передачи Изделия Получателю и подписания Получателем акта приемки Изделия.Срок пользования устанавливается 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» и должен составлять: -на протез стопы не менее 2 лет;- на протез голени для купания не менее 3 лет;- на протез голени модульный в том числе при недоразвитии не менее 2 лет.Ремонт или замену Изделия в период гарантийного срока эксплуатации Изделия осуществляется за счет Исполнителя.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 (по заявлению Получателя). |