*Приложение № 3*

*к извещению об осуществлении закупки*

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Приобретение работ в целях социального обеспечения (выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей (3) для обеспечения в 2025 году

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия\* | Характеристики Изделия | Количество штук |
| 1 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:  - постоянную приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя из слоистого пластика на основе акриловых смол;  - пробную приемную гильзу;  - мягкостенную внутреннюю гильзу, которая должна быть из вспененного полиэтилена;  - стопу, которая должна быть с соединенными сдвоенными пружинными элементами, смягчающими ударные нагрузки при наступлении на пятку, с передачей в фазе опоры накопленной энергии, с сохранением равновесия и комфорта при движении по пересеченной местности;  - регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.  Формообразующая часть косметической облицовки должна быть модульная из вспененного пенополиуретана. Косметическое покрытие облицовки должно быть перлоновые гольфы.  Крепление протеза на получателе должно быть за счёт наколенника из сополимера.  Изготовленное Изделие должно соответствовать:  - ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 2 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  (ТИП 2) | 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.  - 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 должно быть гольфы ортопедические.  В качестве крепления должен применяться наколенник из соплимера;  Протез должен быть укомплектован набором чехлов, необходимых получателю на весь срок пользования изделием. | 1 |
| 3 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен иметь:  - индивидуальную приёмную гильзу, которая должна быть изготовлена из дерева;  - стопу, которая должна быть с пружинным каркасом и должна быть выполнена из материалов на основе полимеров высокой прочности, с эффектом рекуперации для уменьшения суммарных затрат энергии в цикле движения, с опорным модулем повышенной устойчивости, с отформованными пальцами и отведенным большим пальцем;  - коленный модуль, который должен быть пневматический, полицентрический, с независимой регулировкой сопротивления сгибания и разгибания;  Косметическая облицовка должна быть из вспененного полимера, косметическое покрытие облицовки должно быть чулки ортопедические трикотажные;  - регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу получателя.  Протез должен подходить для получателей с низкой двигательной активностью, с аллергическими реакциями кожного покрова на полимерные материалы.  Крепление протеза на получателе должно быть вакуумное с использованием бандажа.  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 29.12.2025. |
| 1. **Срок выполнения работ** |
| Не более 60 календарных дней с даты 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.».  Начало выполнения работ не ранее 09.01.2025. |
| 1. **Место поставки товара, выполнения работ (услуг)** |
| Передача изготовленных Изделий Получателям осуществляется в городе Москве или в Московской области в стационарном пункте выдачи, оборудованном с учетом установленных требований доступности для инвалидов в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», или должна осуществляться адресная доставка Изделия Получателю в случае невозможности, по состоянию здоровья, его приезда в пункт выдачи (по заявлению Получателя). |
| 1. **Условия и порядок выполнения работ** |
| Выполнение работ по изготовлению Изделий включает:  - прием, осмотр, обмеры Получателя соответствующими специалистами в стационарном пункте, организованном Исполнителем в городе Москве или Московской области, 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 Москва или Московской области в случае невозможности (по состоянию здоровья) его приезда в пункт (по заявлению Получателя);  - индивидуальное изготовление Изделия;  - передачу Изделия Получателю в стационарном пункте выдачи, организованном Исполнителем в городе Москве или в Московской области, или осуществить 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** |
| Срок пользования Изделием должен в соответствии с 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».  Гарантийный срок на изготовленное Изделие устанавливается предприятием-изготовителем и должен составлять не менее 24 месяцев с даты подписания Получателем акта приемки Изделия.  Ремонт или замена Изделия в период гарантийного срока эксплуатации Изделия должны 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 или в Московской области для определения характера, степени поломки (деформации, износа) Изделия в случае невозможности (по медицинским показаниям) прибытия Получателя в пункт приема (по заявлению Получателя). |