*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 (4) 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:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку культи получателя из слоистого пластика;  - полимерный чехол;  - стопу влагозащищенную, низкопрофильную, углепластиковую, которая должна быть с высоким уровнем энергосбережения, с разделённой передней частью, адаптированная как для повседневного использования, так и для занятий спортом. Должна быть возможность выбора косметической оболочки в зависимости от пола получателя. Протез должен быть предназначен для получателей с повышенным и высоким уровнем двигательной активности.  Полуфабрикаты должны быть на нагрузку до 125 кг.  Протез должен быть укомплектован чехлами махровыми и перлоновыми.  Косметическая облицовка должна быть модульная из пенополиуретана.  Крепление протеза на получателе должно быть за счет герметизирующего наколенника.  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:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку культи получателя из слоистого пластика;  - вакуумную систему крепления;  - полимерный чехол без дистального соединения;  - стопу углепластиковую, которая должна быть с высоким уровнем энергосбережения за счёт использования С-образной карбоновой пружины и контролирующего кольца. Стопа должна быть адаптирована для различных уровней нагрузки от неспешной прогулки до спортивного отдыха.  - полуфабрикаты должны быть на нагрузку до 125 кг;  Протез должен быть укомплектован чехлами махровыми и перлоновыми.  Косметическая облицовка должна быть модульная из пенополиуретана.  Крепление протеза на получателе должно быть за счет вакуумного клапана и герметизирующего 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  (ТИП 3) | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку культи получателя из слоистого пластика;  - стопу углепластиковую, которая должна быть со средним уровнем энергосбережения, для получателей со средним и повышенным уровнем двигательной активности;  - полимерный чехол с дистальным креплением;  - полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 100 кг;  Протез должен быть укомплектован чехлами махровыми и перлоновыми.  Косметическая облицовка должна быть модульная из пенополиуретана.  Крепление протеза на получателе должно быть за счёт замкового устройства для полимерного чехла.  Изготовленное Изделие должно соответствовать:  - ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 4 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен иметь:  - несущую приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку культи получателя;  - полимерный лайнер;  - коленный шарнир, который должен быть гидравлическим многоосным с геометрическим замком, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания и разгибания, с бесступенчатым регулируемым, встроенным гидравлическим модулем эластичного контролируемого подгибания и гашения ударных нагрузок;  - поворотное регулировочно-соединительное устройство, которое должно обеспечивать возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания получателя);  - стопу углепластиковую со средней степенью энергосбережения, которая должна предназначаться для получателей со средним и повышенным уровнем двигательной активности;  - полуфабрикаты должны быть из титана на нагрузку до 125 кг;  Косметическая облицовка должна быть модульная из пенополиуретана.  Крепление протеза на получателе должно быть за счет замкового устройства для полимерных чехлов.  Изготовленное Изделие должно соответствовать:  - ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| ИТОГО | | | **4** |

*\*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 месцев лет 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). |