*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 (10) для обеспечения в 2025 году)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Характеристика изделия | Количество |
| 1 | 8-07-01  Протез стопы | Протез стопы должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: средний отдел стопы;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 3-4.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - вкладыш;  - стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 2 | 8-07-04  Протез голени для купания | Протез голени для купания должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: верхняя треть голени;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 3-4.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - приемная гильза;  - вкладная гильза из силикона;  - стопа протеза для купания из композитных материалов (энергосберегающая) влагозащищенная.  Протез голени для купания должен быть без облицовки.  Крепление протеза на получателе должно быть влагозащищенное с помощью замка полимерного чехла.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 3 | 8-07-05  Протез бедра для купания | Протез бедра для купания должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: нижняя треть бедра;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 2-3;  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - приемная гильза;  - вкладная гильза из силикона;  - стопа протеза для купания из композитных материалов (энергосберегающая) влагозащищенная;  - противоскользящие покрытие;  - коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности влагозащищенный;  - жесткая облицовка, которая должна быть влагостойкая, разъемная.  Крепление протеза на получателе должно быть влагозащищенное с помощью вакуумного клапана.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 4 | 8-07-05  Протез бедра для купания  (ТИП 2) | Протез бедра для купания должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: средняя треть бедра;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 2-3;  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - приемная гильза;  - стопа протеза для купания из композиционных материалов влагозащищенная;  - коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности влагозащищённый;  Крепление протеза на получателе должно быть влагозащищенное с помощью вакуумного клапана.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 5 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: верхняя треть голени;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 3-4.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - приемная гильза;  - вкладная гильза из силикона;  - стопа из композиционных материалов (энергосберегающая).  - мягкая облицовка.  Крепление протеза на получателе должно быть влагозащищенное с помощью замка полимерного чехла.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 6 | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  (ТИП 2) | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: верхняя треть голени;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 2-3.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - приемная гильза;  - вкладная гильза из силикона;  - стопа бесшарнирная.  - мягкая облицовка.  Крепление протеза на получателе должно быть с помощью манжеты на бедро.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 7 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: вычленение в коленном суставе;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 2-3.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - жесткая приемная гильза;  - стопа шарнирная;  - коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности  - мягкая облицовка.  Крепление протеза на получателе должно быть с помощью бандажа.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 8 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  (ТИП 2) | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: средняя треть бедра;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 2-3.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - жесткая приемная гильза;  - стопа из композиционных материалов (энергосберегающая);  - коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности;  - устройство переключения высоты каблука;  - мягкая облицовка.  Крепление протеза на получателе должно быть вакуумное.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 9 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  (ТИП 3) | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: средняя треть бедра;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 2-3.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - жесткая приемная гильза;  - стопа из композиционных материалов (энергосберегающая);  - коленный модуль с гидравлическим управлением для 3 уровня двигательной активности  - поворотное устройство;  - мягкая облицовка.  Крепление протеза на получателе должно быть вакуумное.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| 10 | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  (ТИП 4) | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии должен подходить для получателей:  - с уровнем ампутации: нижняя треть бедра;  - с состоянием культи: функциональная;  - с уровнем активности: 2-3.  Протез должен состоять из модулей (узлов, элементов):  - жесткая приемная гильза;  - стопа из композиционных материалов (энергосберегающая);  - коленный модуль с пневматическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности;  - поворотное устройство;  - мягкая облицовка.  Крепление протеза на получателе должно быть вакуумное, бандаж.  Изготовленные Изделия должны соответствовать  ГОСТ Р 53869-2021 «Протезы нижних конечностей. Технические требования» | 1 |
| ИТОГО | | | 10 |

*\*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 быть 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 изготовленные Изделия устанавливается предприятием-изготовителем и должен составлять: на протез стопы, протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии не менее 24 месяцев, на протез голени для купания, протез бедра для купания не менее 36 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). |