*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 недоразвитиидолжен 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). |