**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по изготовлению протезов верхних конечностей (2) для обеспечения в 2024 году застрахованного лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия\* | Характеристики Изделия | Количество штук |
| 1 | 8-01-03  Протез предплечья косметический | Протез предплечья косметический имеет:  -приемную гильзу индивидуального изготовления по слепку с культи получателя;  -постоянную гильзу из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол;  -искусственную косметическую кисть из силикона, максимально приближена к естественному виду здоровой кисти, позволяющая производить гигиеническую обработку мыльным раствором, в том числе, для быстрого удаления типографской краски, армирована нейлоновой сеткой.  Применено скользящее покрытие, армированные пальцы, детализированные папилярные линии, костные выступы, вены, рельефы.  Цвет кожных покровов подобран индивидуально под получателя. Протез укомплектован необходимым количеством чехлов, которые необходимы получателю на весь срок пользования протезом.  Крепление на получателе за счет формы приемной гильзы.  Изготовленное Изделие соответствует:  ГОСТ Р 56138-2021 «Протезы верхних конечностей. Технические требования»  ГОСТ Р 52114-2021 «[Узлы механические протезов верхних конечностей. Технические требования и методы испытаний](https://star-pro.ru/gost/r-52114-2021)» | 1 |
| 2 | 8-03-02  Протез предплечья активный (тяговый) | Протез предплечья активный (тяговый) изготовлен по индивидуальному слепку, обеспечивает высокую степень точности моделирования приемных гильз и имеет:  -косметическую оболочку;  -гильзу предплечья, которая состоит из приемной, несущей гильзы. Материал гильз предплечья - слоистый пластик на основе смол;  - крепление индивидуального изготовления для управления протезом;  - кисть, с тяговой системой управления, однотяговая с пассивным схватом. При снятии внешнего усилия на кистевой тяге происходит закрытие кисти.  Кисть снабжена ротатором с функцией тугоподвижности отсоединения кисти от гильзы предплечья. Пальцы кисти имеют устойчивую фиксацию от пассивного раскрытия при ослаблении кистевой тяги. Форма, цвет, структура косметической оболочки до малейших деталей воспроизводят естественную кисть. Управление протезом осуществляется за счет собственных усилий получателя.  Протез укомплектован необходимым набором чехлов, который необходим получателю на весь срок пользования изделием.  Изготовленное Изделие соответствует:  ГОСТ Р 56138-2021 «Протезы верхних конечностей. Технические требования»  ГОСТ Р 52114-2021 «[Узлы механические протезов верхних конечностей. Технические требования и методы испытаний](https://star-pro.ru/gost/r-52114-2021)» | 1 |
| ИТОГО | | | 2 |

*\*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 27.12.2024. |
| 1. **Срок выполнения работ** |
| Не более 60 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 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 и 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). |