Техническое задание на Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  | **Наименование работы[[1]](#footnote-1)** | **Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики** | **Кол-во (шт.)** |
| 1. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на кисть | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 8-09-27 Аппарат на кисть.2. Описание: фиксирующий, корригирующий, из вспененных, упругих и смягчающих материалов, узлов (модулей) и полуфабрикатов, из термопласта или слоистого пластика (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента). Изготовление индивидуальное, по слепкам, постоянный. | Ортезирование заключается в компенсации частично или полностью утраченных функций опорно-двигательного аппарата с помощью дополнительных внешних устройств (ортезов), обеспечивающих выполнение этих функций. Состав работ по ортезированию и порядок их предоставления производятся в соответствии с пунктом 5.4.2 ГОСТ Р 52877-2007. Ортез - техническое устройство, надеваемое на конечность или ее сегмент (сегменты) опорно-двигательного аппарата с целью его фиксации, разгрузки для восстановления нарушенных функций. Выполнение работ по ортезированию направлено на изготовление технических устройств, к которым относятся аппараты ортопедические, корсеты, реклинаторы, туторы, бандажи, комплекты для протезирования женщин после мастэктомии, для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма. Ортезы должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами должно осуществляться при наличии декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов.Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами производится до 01 сентября 2021 года. Срок выполнения Работ со дня получения списков или обращения инвалида (ветерана) к Исполнителю по направлению Заказчика — не более 24 дней.Изготовление аппаратов производится по индивидуальным слепкам.Место выполнения работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами – Российская Федерация. Обмеры (примерки) и выдача Результата работ, требующие присутствие Получателя, производятся в Ивановской области, место выполнения иных работ определяется Исполнителем самостоятельно. Доставка готового изделия при необходимости по месту жительства инвалида.Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и должен составлять не менее 7 месяцев. В течение этого срока Исполнитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно. | 2 |
| 2. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на лучезапястный сустав | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 8-09-29 Аппарат на лучезапястный сустав2. Описание: Аппарат на лучезапястный сустав изготавливается по слепку или обмерам, состоит из пластмассовых или кожаных гильз предплечья и кисти, шарнирно соединённых между собой в области лучезапястного сустава с помощью шин. Дистальный край гильзы кисти не должен захватывать плюснефаланговые суставы, что необходимо для обеспечения свободного движения пальцев. Медиальный лучезапястный шарнир снабжён ограничителями, с помощью которых устанавливается угол сгибания в лучезапястном суставе. В качестве крепления аппарата на руке используются ленты с текстильными застежками «контакт». Изготовление индивидуальное, по слепкам, постоянный. | 2 |
| 3. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на кисть и лучезапястный сустав | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 8-09-28 Аппарат на кисть и лучезапястный сустав.2. Описание: Аппарат на кисть и лучезапястный сустав назначают при: артралгии, артритах, артрозах лучезапястного, запястно-пястных и пястно-фаланговых суставов; парезах мышц кисти; травмах и воспалительных заболеваниях сухожильно-связочного аппарата лучезапястного, запястно-пястных и пястно-фаланговых суставов; карпальном туннельном синдроме и реабилитации после переломов костей кисти, вывихов, подвывихов, операций на лучезапястном, запястно-пястных и пястно-фаланговых суставах. Аппарат на кисть и лучезапястный сустав состоит из гильзы предплечья и кисти, соединённых между собой шинами с шарнирами в области лучезапястного сустава, и элементов крепления. Гильзы предплечья и кисти изготовлены из полиэтилена по индивидуальному гипсовому слепку с предплечья и кисти пациента. Аппарат крепят на конечности посредством текстильных застёжек «велькро». | 2 |
| 4. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на всю руку | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 8-09-36 Аппарат на всю руку. 2. Описание: аппарат на всю руку с захватом плечевого сустава; гильзы и предплечье кожаные, с локтевым и лучезапястными шарнирами, с замком или без замка в локтевом шарнире. | 2 |
| 5. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на голеностопный сустав | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав 2. Описание: Аппарат на голеностопный сустав разгружающий из полиэтилена, смягчение пластазотом, изготовление по гипсовым слепкам. | 20 |
| 6. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на коленный сустав | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-09-39 Аппарат на коленный сустав2. Описание: Аппарат на коленный сустав фиксирующий из термопласта, изготовление по слепкам. | 8 |
| 7. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на всю ногу | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-09-42 - Аппарат на всю ногу2. Описание: Аппарат на всю ногу ортопедический модульный предназначен для ортезирования больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата различной тяжести, страдающими вялыми и спастическими параличами различного уровня поражения, парезами мышц нижних конечностей. Аппарат изготовлен по гипсовым слепкам пациента, состоит из гильз на бедро и голень с захватом стопы или с башмачком и голеностопным шарниром, тазобедренных и коленных замковых шарниров (модулей) и элементов крепления. Аппарат изготовлен с двусторонним расположением замковых шарниров по внешней стороне нижней конечности. Края гильз из пластика и композитных материалов отполированы. Предусмотрено смягчение пластазотом. Замки в шарнирных соединениях будут обеспечивать надежное запирание в коленных шарнирах в разогнутом положении. Крепление аппарата на туловище и нижних конечностях осуществляется посредством манжет из ленты отделочной с застежкой текстильной велькро. Аппарат изготовлен из листового термопласта. Конструкция аппарата обеспечивает подкосоустойчивость в коленных шарнирах при ходьбе. Гильза аппарата, соприкасающаяся с кожей пользователя, устойчива к санитарно-гигиенической обработке растворами нейтральных моющих средств. | 10 |
| 8. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на всю ногу | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-09-42 - Аппарат на всю ногу2. Назначение: Аппарат ортопедический шинно-кожаный на нижнюю конечность (вся нога) предназначен для ортезирования больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата различной тяжести, страдающими вялыми и спастическими параличами различного уровня поражения, парезами мышц нижних конечностей.3. Описание: Аппарат изготовлен по гипсовым слепкам пациента, состоять из гильз на бедро и голень с захватом стопы или с башмачком и голеностопным шарниром, тазобедренных и коленных замковых шарниров (модулей) и элементов крепления. Аппарат изготовлен с двусторонним расположением замковых шарниров. Замки в шарнирных соединениях обеспечивают надежное запирание в коленном шарнире в разогнутом положении. Крепление аппарата осуществляется посредством шнуровки и кожаных ремешков. Гильзы аппарата изготовлены из кожи - юфть шорно-седельная, лайка. Конструкция аппарата обеспечивает подкосоустойчивость в коленных шарнирах при ходьбе. | 8 |
| 9. | Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами на нижние конечности и туловище (ортез) | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н:8-09-43 Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез)2. Описание: состоит из аппаратов на обе нижние конечности, кот. фиксируют всю ногу полностью, жестко соединенных металлическими тазобедренными шарнирами с функционально-корригирующим корсетом. Изготавливается по индивидуальному техническому процессу. Состоят из башмачка, гильз голени и бедра, гильзы на туловище. Башмачок и гильза голени соединены шарнирно между собой. Гильза бедра кренится к шинам, которые шарнирно соединены с шинами голени. В области коленного шарнира к шинам бедра прикреплен замок-дужка, который имеет тянку. Нижний конец тянки изготовлен из эластичной тесьмы и закреплен в нижней части гильзы голени. Под действием тесьмы замок всегда находится в закрытом положении. Для открытия замка верхняя половина тянки закреплена на верхней части гильзы бедра. Натяжением тянки вверх дужка замка поднимается и открывает замок. Фиксация тазового пояса обеспечивается гильзой функционально-корригирующего корсета, соединенной металлическим вертлугом с гильзой бедра, что обеспечивает надежную фиксацию в вертикальном положении. Металлический вертлуг не препятствует сгибанию и разгибанию, а ограничивает боковые движения таза. Функционально-корригирующий корсет многозонального воздействия с несущей гильзой по слепку из термопласта методом глубокой вакуумной вытяжки по индивидуальному техпроцессу и представляет собой пластиковую гильзу сложной ассиметричной формы с двумя креплениями по передней поверхности. Крепления выполняются в виде ленты «Велкро» и металлической шлевкой с кожаной основой. Пластиковая гильза корсета изготовлена из полиэтилена низкого давления толщиной 4-5 мм (в зависимости от веса пациента и ригидности деформации) путем вакуумного формирования по позитиву. Форма гильзы определяется в соответствии с вариантом деформации, особ-ми туловища пациента в местах давления и полостей разгрузки. Крепления соединяются с корсетом пустотелыми заклепками. | 12 |
| **ИТОГО:** | 66 |

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки выполнения работ | В течение 2021 года (до 01 сентября 2021 г. должно быть выполнено 100% работ). Срок выполнения Работ со дня получения списков или обращения инвалида (ветерана) к Исполнителю по направлению Заказчика - не более 24 дней. |

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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». [↑](#footnote-ref-1)