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 Товара* | *Кол-во, (шт.)* |
|
| 1. | 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». | **1** |
| 2. | 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** |
| 3. | 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. | **15** |
| 4. | 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 сустав  2. Описание: Аппарат на коленный сустав фиксирующий из термопласта, изготовление по слепкам. | **8** |
| 5. | 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 ногу  2. 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, тозобедренных 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. | **16** |
| 6. | 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 ногу  2. 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** |
| 7. | 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. | **8** |
| ИТОГО: | | | **58** |

Работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами должны быть выполнены в соответствии с национальным стандартом РФ «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов» (ГОСТ Р 52877-2007).

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 5.3.2 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.

**Требования к маркировке, упаковке, хранению и отгрузке ортезов**

Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковку готовых изделий проводят при их выдаче.

Изделия упаковывают в оберточную бумагу ГОСТ 8273-75 и завязывают шпагатом ГОСТ 17308-88.

Транспортирование изделий проводится любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Изделия должны быть защищены от ударов и попадания влаги.

Хранение изделий проводится на складе при температуре от 15 до 25°С, относительная влажность воздуха от 5 до 80 %.

Хранение изделий проводится в мягких чехлах из бязи ГОСТ 29298-2005 в подвешенном состоянии, а изделия из слоистого пластика – на слепках и чехлах.

**Требования к безопасности работ**

Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами осуществляется при наличии декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов.

**Требования к месту, условиям и срокам (периодам) выполнения работ**

Выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов аппаратами производится до 31 июля 2020 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 – Ивановская область.

Доставка готового изделия при необходимости по месту жительства инвалида.

**Сроки предоставления гарантии качества**

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.

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)