Приложение 1 к Извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**(техническое задание)**

**на выполнение работ по изготовлению и обеспечению получателей аппаратами на нижние конечности**

**в целях их социального обеспечения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | *Наименование работы[[1]](#footnote-1)* | *Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара* | *Кол-во (шт.)* |
| 1 | 8-09-37Выполнение работ по обеспечению получателей аппаратами на голеностопный сустав в целях их социального обеспечения | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав. 2. Описание: Аппарат на голеностопный сустав разгружающий из полиэтилена, смягчение пластазотом, изготовление по гипсовым слепкам. | 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 52877-2021. Ортез – техническое устройство, надеваемое на конечность или ее сегмент (сегменты) опорно-двигательного аппарата с целью его фиксации, разгрузки для восстановления нарушенных функций. Ортезы должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «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 по обеспечению получателей аппаратами на нижние конечности в целях их социального обеспечения производится до «01»декабря 2024 г. Срок выполнения работ со дня получения списков или обращения получателя к Исполнителю по направлению Заказчика — не более 24 дней.Изготовление аппаратов производится по индивидуальным слепкам.Место выполнения работ по обеспечению получателей аппаратами на нижние конечности в целях их социального обеспечения – 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 получателя.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.**Требования к пункту выдачи ТСР**.Пункт выдачи должен быть организован в г. Иваново на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта в соответствии с п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».Пункт выдачи должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, с мебелью для ожидания в сидячем положении. Пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ получателей на колясках, (СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»), а также оснащен дополнительными информационными указателями (табло, стенды) и др. В целях безопасности участки пола на путях движения человека должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями.Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, которые будут вести видеозапись приема-передачи товара получателям, а также телефонными аппаратами для консультации получателей ТСР.Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, «Пункт выдачи ТСР»), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения, в том числе колясочниками, со свободным и бесплатным доступом получателей.Поставка ТСР получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (Пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (Сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00. | 10 |
| 2 | 8-09-38Выполнение работ по обеспечению получателей аппаратами на голеностопный и коленный суставы в целях их социального обеспечения | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н 8-09-38 Аппарат на голеностопный и коленный суставы должен изготавливаться по слепку. 2. Описание: Должен состоять из башмачка, гильз голени и бедра, шин с коленными шарнирами, исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации получателя, шин с голеностопными шарнирами или без них, элементов крепления. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации получателя. Аппарат должен быть предназначен при деформациях голени, коленного и голеностопного суставов, ложном суставе костей голени, параличе или парезе мышц голеностопного или коленного суставов. | 3 |
| 3 | 8-09-39Выполнение работ по обеспечению получателей аппаратами на коленный сустав в целях их социального обеспечения | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 8-09-39 Аппарат на коленный сустав.2. Описание: Аппарат на коленный сустав фиксирующий из термопласта, изготовление по слепкам. | 8 |
| 4 | 8-09-40Выполнение работ по обеспечению получателей аппаратами на тазобедренный сустав в целях их социального обеспечения  | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н:8-09-40 Аппарат на тазобедренный сустав2. Назначение: Аппарат на коленный и тазобедренный суставы, фиксирующий, разгружающий, поддерживающий. Гильзы бедра и полукорсет изготовлены из кожи или из эластичных материалов, или из термопластичного пластика. Допускается изготовление аппарата из других полимерных материалов, разрешенных к применению (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Гильзы между собой должны быть соединены специальными шарнирами. Шины или модули в аппарате с замком или без замка в тазобедренном шарнире (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Аппарат изготавливается по индивидуальному слепку и/или по индивидуальным размерам с пациента. Конструкция аппарата обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Аппарат по назначению постоянный. Модификация аппарата определяется врачом — ортопедом организации. | 8 |
| 5. | 8-09-42Выполнение работ по обеспечению получателей аппаратами на всю ногу в целях их социального обеспечения  | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 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, 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 |
|  | ИТОГО: | 39 |

 Использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также не использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей).*

После проведения закупки цена за единицу работы определяется путем снижения начальной (максимальной) цены за единицу работы пропорционально снижению начальной (максимальной) цены контракта.

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)