**Раздел IV. Техническое задание**

**на выполнение работ для обеспечения инвалидов в 2019 году аппаратами на нижние конечности и туловище**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Описание технического средства реабилитации | Кол-во, шт. | Цена за шт., руб. |
| Аппарат на нижние конечности и туловище | Аппарат на нижние конечности и туловище должен состоять из аппаратов на нижние конечности, жестко соединенных металлическими тазобедренными шарнирами с корсетом. Аппараты на нижние конечности должны состоять из башмачка, гильз голени и бедра, гильзы на туловище. Фиксация тазового пояса обеспечивается гильзой корсета, соединенной металлическим вертлугом с гильзой бедра, что должно обеспечивать надежную фиксацию в вертикальном положении. Корсет многозонального воздействия с несущей гильзой должен изготавливаться по слепку из термопласта методом глубокой вакуумной вытяжки по индивидуальному техпроцессу. Форма гильзы определяется в соответствии с вариантом деформации, вышеуказанной схемой расположения пелотов, особенностями туловища пациента в местах давления и полостей разгрузки.Аппарат должен отвечать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний». Гарантийный срок эксплуатации аппарата на нижние конечности и туловище должен составлять не менее 1 года. | 19 | 80 030,22 |
| Информация о сроке службы на изделия | В течение 3 (трех) рабочих дней со дня опубликования протокола подведения итогов в сети Интернет Заказчику будет представлен документ, содержащий данные о конкретном сроке службы по каждому виду изделий/срок службы не установлен *(указать конкретное условие).* |

 Выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по изготовлению аппаратов на нижние конечности и туловище должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечению инвалидов указанным средством реабилитации. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

 Выполнение работ по ортезированию должно быть направлено на изготовление технических устройств, к которым относятся аппараты на нижние конечности и туловище, для обеспечения механической фиксации, разгрузки, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

 Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата, травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивать лечение, восстановление, и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

 Аппараты на нижние конечности и туловище должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; 06 03-06 15, 06 31 03, 04 13, 04 13 21, 04 12, 06 31 15, 06 31 ГОСТ Р 51079-2006 (ИСО 9999:2002) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности», ГОСТ Р 52877-2007 «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения», ГОСТ Р 53874-2010 «Реабилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных услуг», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», Межгосударственному стандарту ГОСТ 29097-91 (ИСО 4074-4-80).

Разработка, производство, сертификация, эксплуатация аппаратов на нижние конечности и туловище должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-97 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов».

Работы по обеспечению инвалидов аппаратами на нижние конечности и туловище следует считать эффективно исполненными, если у инвалидов полностью или частично восстановлены опорная, двигательная или иные функции организма, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Срок выполнения работ:** до 01.09.2019 года.

**Место выполнения работ:** по месту жительства получателей, либо по согласованию с получателями в стационарном пункте.

**Объем выполняемых работ:** 19 шт.