**Техническое задание**

**на выполнение работ для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов в 2018 году корсетами и реклинаторами**

**1. Основные требования к работам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Описание технического средства реабилитации | Кол-во, шт. | Цена за единицу, руб. |
| **Корсет мягкой фиксации на поясничный отдел позвоночника** | Корсет фиксирующий на поясничный отдел позвоночника. Должен быть изготовлен из хлопчатобумажной ткани либо из эластичного материала (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), крепление должно осуществляться с помощью шнуровки или «ленты-контакт» (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя). Изготовление индивидуальное, по обмерам. Размеры и конструктивные особенности корсета должны соответствовать данным индивидуального медицинского заказа и антропометрическим данным Получателя.Назначение - постоянное. Корсет 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 должен составлять не менее 2 месяцев. | 22 | 1043,33 |
| **Корсет полужесткой фиксации на грудной пояснично-крестцовый отделы позвоночника** | Корсет представляет собой усиленную фиксирующую и реклинирующую систему, должен быть изготовлен из хлопчатобумажной ткани либо из эластичного материала (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), крепление должно осуществляться с помощью шнуровки или «ленты-контакт» (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), с ребрами жесткости, расположенными сзади, количество и материал которых определяется по медицинским показаниям, с последующим моделированием в соответствии с физиологическими изгибами грудного и пояснично-крестцового отделов. Изготовление индивидуальное, по обмерам. Размеры и конструктивные особенности корсета должны соответствовать данным индивидуального медицинского заказа и антропометрическим данным Получателя.Назначение – лечебно-профилактическое, постоянное.Корсет 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 должен составлять не менее 2 месяцев. | 120 | 2965,27 |
| **Корсет полужесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника** | Корсет фиксирующий на поясничный отдел позвоночника. Должен быть изготовлен из хлопчатобумажной ткани либо из эластичного материала (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), крепление должно осуществляться с помощью шнуровки или «ленты-контакт» (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), с металлическими либо пластмассовыми планшетками.Изготовление индивидуальное, по обмерам. Размеры и конструктивные особенности корсета должны соответствовать данным индивидуального медицинского заказа и антропометрическим данным Получателя.Назначение - лечебно-профилактическое, постоянное.Корсет 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 должен составлять не менее 2 месяцев. | 250 | 2484,67 |
| **Корсет полужесткой фиксации на пояснично-крестцовый отдел позвоночника** | Корсет полужесткой фиксации на пояснично-крестцовый отдел позвоночника. Должен быть изготовлен из хлопчатобумажной ткани либо из эластичного материала (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), крепление должно осуществляться с помощью шнуровки или «ленты-контакт» (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), с дополнительными элементами усиления (металлическими либо пластмассовыми планшетками). Изготовление индивидуальное, по обмерам. Размеры и конструктивные особенности корсета должны соответствовать данным индивидуального медицинского заказа и антропометрическим данным Получателя.Назначение - лечебно-профилактическое, постоянное. Корсет 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 должен составлять не менее 2 месяцев. | 406 | 1771,48 |
| **Реклинатор - корректор осанки на грудной отдел позвоночника** | Реклинатор – корректор осанки на грудной отдел позвоночника представляет собой фиксирующую и корригирующую систему, должен быть изготовлен из хлопчатобумажной ткани либо из эластичного материала (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), крепление должно осуществляться с помощью шнуровки или «ленты-контакт» (в зависимости от индивидуальной потребности Получателя), с дополнительными элементами усиления. Изготовление индивидуальное, по обмерам. Размеры и конструктивные особенности реклинатора должны соответствовать данным индивидуального медицинского заказа и антропометрическим данным Получателя.Назначение – лечебно-профилактическое, постоянное. Реклинатор 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 должен составлять не менее 2 месяцев. | 47 | 878,33 |

**2. Дополнительные требования к работам и их результатам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Требования к качеству работ | Выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по изготовлению ортезов должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении инвалидов указанными средствами реабилитации. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения. |
| 2 | Требования к техническим и функциональным характеристикам работ | Выполнение работ по ортезированию должно быть направлено на изготовление технических устройств, к которым относятся корсеты и реклинаторы, 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, имеющих 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. Должны отвечать требованиям ГОСТ Р 52877-2007 «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения», ГОСТ Р 53874-2010 «Реабилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных услуг».Корсеты и реклинаторы должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». Разработка, производство, сертификация, эксплуатация корсетов и реклинаторов должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-97 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов». |
| 3 | Требования к результатам работ | Работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов корсетами и реклинаторами следует считать эффективно исполненными, если у инвалида полностью или частично восстановлена 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. |
| 4 | Требования к маркировке, упаковке и транспортировке изделий | Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка корсетов и реклинаторов к месту нахождения инвалидов должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».Упаковка корсетов и реклинаторов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. Временная противокоррозионная защита корсетов и реклинаторов должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». |
| 5 | В случае привлечения к исполнению государственного контракта соисполнителя | Надлежаще заверенная копия доверенности, подтверждающая право соисполнителя действовать от имени исполнителя, будет представлена заказчику в течение 3 (трех) календарных дней со дня опубликования протокола подведения итогов в сети Интернет / соисполнитель привлекаться не будет (указать конкретное условие) |
| 6 | 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)* |

**3. Срок выполнения работ:** до 01.10.2018 г.

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

**5. Объем выполняемых работ:** 845 шт.