**Техническое задание**

**на выполнение работ по обеспечению в 2019 году инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, бандажами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Функциональные характеристики** | **Цена за единицу (руб.)** | **Кол-во** | **Сумма (руб.)** |
| Бандаж для стомированных больных | Бандаж ортопедический на верхнюю конечность предназначен для улучшения лимфовенозного оттока. Должен быть изготовлен из эластичного полотна, ленты эластичной, застежкой ворсовой «контакт». Изготовление должно быть: индивидуальный пошив по замерам с учетом физиологических данных Получателя с возможностью частичного подбора по типоразмерам. Назначение: постоянное.  | 3231,98 | 170 | 549436,60 |
| Бандаж грыжевой | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий (определяется индивидуально для каждого получателя) из хлопчатобумажных или эластичных тканей (определяется индивидуально для каждого получателя), в том числе бандаж-грация, трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости. Должен быть: на подкладке, с боковыми вставками из эластичной бандажной резины, двойным поясом-подхватом из эластичной бандажной ленты или корсетной ленты или плотного эластичного трикотажного материала (определяется индивидуально для каждого получателя), 2 съемных полужестких аппликатора или гипоаллергенного поролона, гипоаллергенной полимерной сетки, 2 съемных резиновых стяжки или хлопчатобумажной ткани (определяется индивидуально для каждого получателя), на подкладке, число планшеток должно быть не менее 6 шт., поясом подхватом и вставками в боках из ленты эластичной, бандажной. Застежка должна быть на пуговицах. Изготовление индивидуальное должно быть, по обмерам. Назначение: постоянное.  | 1840,17 | 30 | 55205,10 |
| Бандаж торкальный | Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки может быть:- должен быть из ленты эластичной корсетной с застежкой спереди на ленту «контакт» и с планшетками сзади, помочи из узкой ленты эластичной пристегиваются спереди на ленту «контакт», могут быть окантованы лентой эластичной окантовочной;- должен быть из ленты эластичной с застежкой спереди на три отрезка ленты эластичной, с настроченной лентой «контакт» крючки, и ламинированного материала «велькро», на заднюю часть бандажа настрочена тесьма, под тесьму должны быть вставлены 2 планшетки, помочи из ленты эластичной пристегиваются спереди на ленту «контакт», верхние срезы бандажа могут быть окантованы лентой эластичной окантовочной; - должен быть из эластичного полотна с бретелями, которые пристегиваются спереди на ленту «контакт», передняя часть должна быть с «чашками» из мягкого эластичного полотна. Застежкой спереди на ленту «контакт» не менее чем через две рамки.  | 2425,77 | 1 | 2425,77 |
| Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Наколенник должен быть: разъемный или неразъемный (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); с шарнирами для ограничения разгибания коленного сустава или без (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Должен быть предназначен: для стабилизации коленного сустава, для компрессии и согревания сустава, для фиксации коленного сустава при умеренной нестабильности связочного аппарата, при нестабильности связочного аппарата, артрозе и артрите коленного сустава, при повреждении мениска, для разгрузки и стабилизации надколенника, для уменьшения отечности, облегчения болевого синдрома. Может быть: изготовлен из неопрена или ортопрена или эластичной резины или эластично-упругого трикотажа трехмерной структуры (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Может быть наличие надпателлярного отверстия для стабилизации коленной чашечки, шин, армированной вставки-плоской пружины, шарнира с ограничением угла разгибания, силиконового пелота. Определяется индивидуально, для каждого получателя. Должны быть: застежки – «велькро» или «контакт» (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Изготовление: индивидуальный пошив по замерам с учетом физиологических данных Получателя с возможностью частичного подбора по типоразмерам, количество типоразмеров должно быть не менее шести. Назначение: постоянное.  | 5302,93 | 135 | 715895,55 |
| Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Бандаж ортопедический компрессионный на нижние конечности: чулки или гольфы или колготки или моноколготы (определяется индивидуально для каждого получателя). Должен быть предназначен для улучшения лимфовенозного оттока. Изготовлен из гипоаллергенных материалов, обеспечивающих активный воздухо и влаго обмен, комфорт. Специальная вязка должна обеспечивать физиологически распределенную градуированную компрессию. Может быть: с открытой или закрытой носочной частью (определяется индивидуально для каждого получателя). Изготовление должно быть индивидуальное по степени компрессии, по замерам. Назначение: постоянное.  | 2236,67 | 15 | 33550,05 |
| Бандаж на плечевой сустав | Бандаж ортопедический на плечевой сустав должен быть предназначен для умеренной фиксации и ограничения подвижности плечевого сустава. Может быть: изготовлен из неопрена или ортопрена. Фиксация ремень «стропа». Изготовление должно быть индивидуальное по замерам с учетом физиологических данных получателя с возможностью частичного подбора по типоразмерам. | 1423,33 | 1 | 1423,33 |
| Бандаж на шейный отдел позвоночника | Бандаж на шейный отдел должен быть предназначен для умеренной фиксации и стабилизации шейного отдела позвоночника. Изготовлен из гипоаллергенного материала, чехол из хлопчатобумажного материала. Высота бандажа должна быть не менее 7 см не более 12 см. Изготовление должно быть индивидуальное, по обмерам. Назначение: постоянное. | 1342,68 | 2 | 2685,36 |
| Бандаж на голеностопный сустав | Бандаж ортопедический на голеностоп и дистальный отдел голени должен быть предназначен: для фиксации голеностопного сустава и дистального отдела голени, для послеоперационной реабилитации голеностопного и дистального отдела голени. Изготовление должно быть: индивидуальный пошив по замерам с учетом физиологических данных Получателя с возможностью частичного подбора по типоразмерам. Назначение: постоянное. | 1204,75 | 15 | 18071,25 |
| **Всего:** |  |  | **369** | **1378693,01** |

**Требования к качеству работ:**

Бандажи должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». ГОСТ ИСО 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования",10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия".

Работы по обеспечению получателей бандажами следует считать эффективно исполненными, если у получателя полностью или частично восстановлена опорная, двигательная или иные функции организма, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению получателей бандажами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.Качество аппаратов должно быть подтверждено декларацией о соответствии, выданной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Качество бандажей должно быть подтверждено декларацией о соответствии, выданной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Гарантийный срок**

Сроки гарантии на бандажи:

 - Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы - не менее 3 месяцев;

- Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости - не менее 3 месяцев;

- Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки – не менее 3 месяцев;

- Бандаж на коленный сустав (наколенник) – не менее 6 месяцев;

- Бандаж компрессионный на нижнюю конечность – не менее 6 месяцев;

- Бандаж на плечевой сустав – не менее 6 месяцев;

- Бандаж на шейный отдел позвоночника – не менее 6 месяцев;

- Бандаж на голеностопный сустав – не менее 6 месяцев.

Сроки пользования бандажами:

- Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы - не менее 6 месяцев;

- Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости - не менее 6 месяцев;

- Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки – не менее 6 месяцев;

- Бандаж на коленный сустав (наколенник) – не менее 1 года;

- Бандаж компрессионный на нижнюю конечность – не менее 1 года;

- Бандаж на плечевой сустав – не менее 1 года;

- Бандаж на шейный отдел позвоночника – не менее 1 года;

- Бандаж на голеностопный сустав – не менее 1 года.

Исполнитель предоставляет гарантию на результат выполненных работ, производит за счет собственных средств, в период гарантийного срока эксплуатации, гарантийный ремонт или замену Изделия, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока. Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ.

 **Сроки выполнения работ:** по мере обращения Получателей с Направлениями, выданными филиалами Заказчика по «01» сентября 2019 года.

 **Место выполнения работ:** Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя. Выполнение работ по контракту должно осуществляться Исполнителем на основании сведений о Получателях, которым филиалом Заказчика выданы Направления на обеспечение ортопедической обувью. Исполнитель должен обеспечить возможность обращения Получателей с Направлениями и получения результата работ (изделий) (т.е. обеспечить проведение замеров, примерку и выдачу готовых изделий) на территории г. Иркутска и Иркутской области по месту жительства Получателей. При невозможности Получателя либо его представителя (в случае получения результата работ) самостоятельно обратиться к Исполнителю, Исполнитель обязан обеспечить возможность обращения Получателя с направлением, а также выдачу результата работ (изделия) по месту жительства Получателя. Исполнитель обязан произвести индивидуальную подборку и разработку изделия каждому Получателю с учетом его физиологических особенностей. Допускается доставка результатов работ по заявлению Получателя почтой по Иркутской области..