**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по обеспечению бандажами в целях социального обеспечения граждан**

**Требования к качеству работ.**

Ортезы (бандажи) должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

**Требования к техническим характеристикам.**

Ортезы (бандажи) должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2021 Часть 1 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. ГОСТ ISO 10993-5-2023 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro. ГОСТ ISO 10993-10-2023 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия.

**Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению изделий**

Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. При необходимости отправка ортезов к месту нахождения инвалидов должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» (п.4.11.).

**Требование к результатам работ.**

Работы по обеспечению инвалидов ортезами (бандажами) следует считать эффективно исполненными, если у потребителя частично или полностью восстановлена опорная или двигательная функция, сохранены условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалидов ортезами (бандажами) должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполнения работ**

Гарантийный срок с момента передачи Получателю должен составлять не менее 6 месяцев на:

- бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы

Гарантийный срок с момента передачи Получателю должен составлять не менее 12 месяцев на:

-бандаж на лучезапястный сустав

-бандаж на локтевой сустав

-бандаж на тазобедренный сустав

-бандаж на голеностопный сустав

-бандаж на коленный сустав (наколенник)

-бандаж компрессионный на нижнюю конечность

-бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний

-бандаж на шейный отдел позвоночника.

Гарантийный срок с момента передачи Получателю должен составлять не менее 6 месяцев на:

- бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы

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

- бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки

**Место, условия и сроки выполнения работ**: Производить замеры по месту жительства Получателя или, по согласованию с Получателем, на территории Республики Крым. Выдать Изделие непосредственно Получателям по месту жительства или, по согласованию с Получателями, на территории Республики Крым, в течение 60 календарных дней с даты получения Реестров Исполнителем, на основании Направления Заказчика.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Функциональные характеристики изделия | Количество,  Усл.ед. |
| 1 | 8-09-12.  Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы | **Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы. Материал должен быть гипоалергенным, дышащим, эластичным. Фиксация на плече или к бретели бюстгальтера, или с помощью ремня через туловище или с помощью резинки на силиконовой основе или комбинированный. Бандаж ортопедический на верхнюю конечность применяется с целью создания компрессии на отечную руку и улучшения лимфовенозного оттока. Размер в зависимости от антропометрических данных получателя.**  Назначение - лечебно-профилактическое.  Гарантийный срок должен составлять не менее 6 месяцев со дня передачи Изделия Получателю. | 1 |
| 2 | 8-09-55.  Бандаж на лучезапястный сустав | **Бандаж на лучезапястный сустав** предназначен **для поддержания, иммобилизации поврежденного сустава, а также при растяжении связок или их надрыве в запястном тунельном синдроме, после травм и операций на лучезапястном суставе.**  **Бандаж на лучезапястный сустав** должен быть изготовлен из эластичных материалов, в зависимости от потребности получателя, с учетом антропометрических параметров получателя.  Фиксация должна позволять регулировать уровень компрессии с возможностью подбора изделия с частичным или полным охватом сустава.  **Крепление должно осуществляться с помощью ленты «контакт» или липучки (застежки) или с помощью резинки на силиконовой основе или с помощью бесшовной технологии.**  Назначение –лечебно-профилактическое.  Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю. | 1 |
| 3 | 8-09-57.  Бандаж на локтевой сустав | **Бандаж на локтевой сустав** предназначен **для поддержания, фиксации и иммобилизации поврежденного сустава, а также для удержания сустава в физиологическом положении при растяжениях связок и мышц, после травм и операций в области локтевого сустава.**  **Бандаж на локтевой сустав** должен быть изготовлен из эластичных материалов, в зависимости от потребности получателя, с учетом антропометрических параметров получателя.  Фиксация должна позволять регулировать уровень компрессии с возможностью изменения угла сгибания руки.  **Крепление должно осуществляться с помощью ленты «контакт» или липучки (застежки), или с помощью резинки на силиконовой основе, или с помощью бесшовной технологии.**  Назначение –лечебно-профилактическое.  Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю. | 1 |
| 4 | 8-09-61.  Бандаж на тазобедренный сустав | Бандаж на тазобедренный сустав предназначен для стабилизации, улучшения кровообращения в мышцах; создания компрессии и уменьшения болевых ощущений в тазобедренном после повреждений связочно-мышечного аппарата, перегрузки, воспаления сухожилий, связок, а также предупреждения травм.  Бандаж должен представлять собой конструкцию, обхватывающую бедро и талию.  Бандаж на тазобедренный сустав должен быть изготовлен из эластичных материалов, в зависимости от потребности получателя, с учетом антропометрических параметров получателя, с возможностью одевания как на левую, так и на правую сторону.  **Крепление с помощью ленты «контакт» или липучки (застежки), или с помощью бесшовной технологии.**  Назначение –лечебно-профилактическое.  Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю. | 1 |
| 5 | 8-09-62.  Бандаж на голеностопный сустав | **Бандаж на** голеностопный **сустав** предназначен **для поддержания, фиксации и иммобилизации поврежденного голеностопного сустава.**  **Бандаж на голеностопный сустав** должен быть изготовлен из эластичных материалов, в зависимости от потребности получателя, с учетом антропометрических параметров получателя.  Фиксация должна позволять регулировать уровень компрессии.  **Крепление с помощью ленты «контакт» или липучки (застежки) или с помощью резинки на силиконовой основе или с помощью бесшовной технологии.**  Назначение –лечебно-профилактическое.  Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю. | 1 |
| 6 | 8-09-19.  Бандаж на коленный сустав (наколенник) | **Бандаж на коленный сустав применяется при травмах нижних конечностей, в реабилитационном периоде после травм и операций коленного сустава, при легкой нестабильности коленного сустава, артрозо - артритах, бурситах, сановитах, при умеренно выраженной варусной и вальгусной девиации голени, рекурвации в коленном суставе, менисцитах, лигаментитах и после артроскопического воздействия.**  **Бандаж на коленный сустав должен быть изготовлен из эластичных материалов, в зависимости от потребности получателя (с учетом антропометрических параметров получателя).**  **Назначение - постоянное.**  **Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю.** | 1 |
| 7 | 8-09-20.  Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | **Бандаж компрессионный на нижнюю конечность предназначен для поддержания мягких мышечных тканей при лечении локальной венозной недостаточности, посттравматических осложнениях (гематомах, ушибах и д.р.), в послеоперационный период, при мышечных болях.**  **Бандаж компрессионный на нижнюю конечность должен быть изготовлен из эластичных материалов, размер в зависимости от потребности получателя (с учетом антропометрических параметров получателя).**  **Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое**  **Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю.** | 1 |
| 8 | 8-09-13.  Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе, бандажи-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж- панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | **Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий должен быть изготовлен из эластичных материалов, в том числе, бандажи-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота используются при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операции на органах брюшной полости.**  **Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий должен быть изготовлен в зависимости от потребности получателя (с учетом антропометрических параметров получателя).**  **Назначение - лечебно-профилактическое.**  **Гарантийный срок должен составлять не менее 6 месяцев со дня передачи Изделия Получателю.** | 1 |
| 9 | 8-09-14.  Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки | **Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки предназначен для фиксации реберно-мышечного каркаса после операции на грудной клетке, на сердце, при травме грудной клетки.**  **Бандаж из ленты эластичной корсетной с планшетками сзади, изготовление по обмерам или изделие максимальной готовности. Подбор в соответствии с антропометрическими данными**  **получателей, назначение – лечебнопрофилактическое.**  **Гарантийный срок должен составлять не менее 6 месяцев со дня передачи Изделия Получателю.** | 1 |
| 10 | 8-09-16.  Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний | **Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний предназначен для поддержания и фиксации паховой области для закрытия грыжевого отверстия, препятствия выпадению внутренних органов, уменьшения нагрузки на ослабленную стенку пахового канала.**  **Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний должен быть изготовлен из эластичных материалов в зависимости от потребности получателя, с учетом антропометрических параметров получателя.**  **Пояс бандажа должен быть мягким или полужестким или жестким, с возможность крепления специальных вкладышей (аппликаторов), которые должны фиксироваться регулируемыми лямками-подбедренниками.**  **Крепление должно осуществляться с помощью застежки «Велкро» или крючка и т.д. или по назначению врача.**  **Назначение - лечебно-профилактическое.**  **Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю.** | 1 |
| 11 | 8-09-60.  Бандаж на шейный отдел позвоночника | **Бандаж на шейный отдел позвоночника предназначен для обеспечения умеренной фиксации шейного отдела позвоночника и головы; разгрузки тел шейных позвонков и мышечно-связочного аппарата шеи; нормализацию кровообращения головы и шеи.**  **Бандаж на шейный отдел позвоночника должен быть изготовлен из пенополиуретана или аналогичного материала с обшивкой мягким текстильным полотном из эластичных материалов, с учетом антропометрических параметров получателя.**  **Объем должен регулироваться в зависимости от окружности шеи получателя.**  **Крепление должно осуществляться с помощью ленты «контакт» или липучки (застежки), или застежки «велькро».**  **Назначение –лечебно-профилактическое.**  **Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Изделия Получателю.** | 1 |