Раздел III. Описание объекта закупки

на выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов сложной ортопедической обувью

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Функциональные (потребительские) характеристики | Количество (штук) | Начальная (максимальная)  цена за единицу  (руб.) | Начальная (максимальная)  стоимость (руб.) |
| 1. Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки (Ботинок, полуботинок мужской; ботинок, туфель женский) | Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки.    Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью включает комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых в отношении отдельных категорий граждан, а сложная ортопедическая обувь обеспечивает лечение и восстановление их здоровья.  Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью также включает в себя предоставление (выдачу) сложной ортопедической обуви по индивидуальным обмерам на основании медицинского заключения врача ортопеда и в зависимости от патологических нарушений опорно-двигательного аппарата.   Выдаваемая сложная ортопедическая обувь должна быть упакована в упаковку, обеспечивающую защиту от повреждений,  порчи  или  загрязнения   во   время хранения и транспортировки.  Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:  а) специальные жесткие детали:  союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком, невысокой боковой поддержкой).  б) специальные мягкие детали:  боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля.  в) специальные металлические детали:  пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.  г) межстелечные слои:  выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.  Межстелечные слои изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  д) специальные детали низа:  каблук и подошва особой формы;  е) прочие специальные детали:  искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).  Сложная ортопедическая обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).  Сложная ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям  (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).  Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла по в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С. | 137 | 3 857,51 | 528478,87 |
| 2. Сложная ортопедическая  обувь на утепленной подкладке (Ботинок утепленный мужской, женский) | Сложная ортопедическая  обувь на утепленной подкладке    Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью включает комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых в отношении отдельных категорий граждан, а сложная ортопедическая обувь обеспечивает лечение и восстановление их здоровья.  Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью также включает в себя предоставление (выдачу) сложной ортопедической обуви по индивидуальным обмерам на основании медицинского заключения врача ортопеда и в зависимости от патологических нарушений опорно-двигательного аппарата.  Выдаваемая сложная ортопедическая обувь должна быть упакована в упаковку, обеспечивающую защиту от повреждений,  порчи  или  загрязнения   во   время хранения и транспортировки.  Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:  а) специальные жесткие детали:  союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком, невысокой боковой поддержкой).  б) специальные мягкие детали:  боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля.  в) специальные металлические детали:  пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.  г) межстелечные слои:  выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.  Межстелечные слои изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  д) специальные детали низа:  каблук и подошва особой формы;  е) прочие специальные детали:  искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).  Сложная ортопедическая обувь устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).  Сложная ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям  (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).  Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкие в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы. Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С. | 112 | 4 256,21 | 476695,52 |
| 3. Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки (Ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский) | Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки.   Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью включает комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых в отношении отдельных категорий граждан, а сложная ортопедическая обувь обеспечивает лечение и восстановление их здоровья.  Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью также включает в себя предоставление (выдачу) сложной ортопедической обуви из полуфабрикатов максимальной готовности на основании медицинского заключения врача ортопеда и в зависимости от патологических нарушений опорно-двигательного аппарата.   Выдаваемая сложная ортопедическая обувь должна быть упакована в упаковку, обеспечивающую защиту от повреждений,  порчи  или  загрязнения   во   время хранения и транспортировки.  Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:  а) специальные жесткие детали:  берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой.  б) специальные мягкие детали:  притяжной ремень.  в) специальные металлические детали:  пластина для ортопедической обуви, планшетки корсетные.  г) межстелечные слои:  выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка.  Межстелечные слои изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  д) специальные детали низа:  каблук и подошва особой формы.  Сложная ортопедическая обувь устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).  Сложная ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям  (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).  Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С. | 180 | 3 681,78 | 662720,40 |
| 4. Сложная ортопедическая обувь на утепленной подкладке (Ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский) | Сложная обувь ортопедическая  обувь на утепленной подкладке   Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью включает комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых в отношении отдельных категорий граждан, а сложная ортопедическая обувь обеспечивает лечение и восстановление их здоровья.  Выполнение работ по обеспечению сложной ортопедической обувью также включает в себя предоставление (выдачу) сложной ортопедической обуви из полуфабрикатов максимальной готовности на основании медицинского заключения врача ортопеда и в зависимости от патологических нарушений опорно-двигательного аппарата.   Выдаваемая сложная ортопедическая обувь должна быть упакована в упаковку, обеспечивающую защиту от повреждений,  порчи  или  загрязнения   во   время хранения и транспортировки.  Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:  а) специальные жесткие детали:  берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой.  б) специальные мягкие детали:  притяжной ремень.  в) специальные металлические детали:  пластина для ортопедической обуви, планшетки корсетные.  г) межстелечные слои:  выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка.  Межстелечные слои изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  д) специальные детали низа:  каблук и подошва особой формы.  Сложная ортопедическая обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).  Сложная ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям  (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).  Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С. | 136 | 4299,11 | 584678,96 |

**Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам изделий**

Ортопедическая обувь должна отвечать требованиям документов, применяемых в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации по перечню:

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы *in vitro;*

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

- ГОСТ Р 52770 - 2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- ГОСТ Р 51632 - 2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 54407 - 2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

Ортопедическая обувь обеспечивает:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы в корригированном положении;

- фиксацию стопы в правильном положении.

Ортопедическая обувь не должна иметь дефекты: перелом подошв, отдушистость деталей верха, стяжка «лица», осыпание покрытия, неустойчивость покрытия, дефекты сборки, формирования и крепления деталей обуви, низкое качество комплектующих и материалов.

Ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:

а) специальные жесткие детали:

- союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком или невысокой боковой поддержкой).

б) специальные мягкие детали:

- боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка.

в) специальные металлические детали:

- пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.

г) межстелечные слои:

- выкладка сводов (наружного и внутреннего), вкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка.

Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.

д) специальные детали низа:

- каблук и подошва особой формы;

При обработке ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Ортопедическая обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота).

Ортопедическая обувь повседневная должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).

Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы.

Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С.

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

Исполнитель гарантирует, что результаты работ, выполненных в соответствии с условиями настоящего Контракта, надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Данная гарантия действительна на Изделия в течение 70 дней после подписания Акта сдачи-приемки Изделия.

Использование государственным заказчиком при описании объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия и качественных характеристик объекта закупки, не установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, является необходимостью, обусловленной потребностью государственного заказчика в изделиях показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) изделия и качественных характеристик, которых не покрываются документами национальной системы стандартизации и техническими регламентами, а также результатом мониторинга рынка, с учетом требований Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», требованиями нормативных документов:

- Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 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 года № 2347-р», от 13 февраля 2018 года № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 года № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации».

Требования к результатам выполненных работ

Получение эффекта реабилитации от использования технического средства реабилитации по назначению, выраженное в снижении (устранений) ограничений жизнедеятельности инвалидов.