Техническое задание

для проведения конкурсного отбора организаций на выполнение работ по обеспечению в 2018 году инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, ортопедической обувью

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование протезов | Функциональные характеристики | Кол-во  |
| Малосложная ортопедическая обувь для детей без утепленной подкладки | Ботинок или полуботинок или туфель детский используется при вальгусной или варусной деформации стоп. Должен изготавливаться из натурального хрома, со шнурками или молнией обувной, клеевым, рантовым методом крепления, по специальным ортопедическим колодкам с анатомическим профилем, вкладной ортопедической стелькой, плотной фиксацией стопы, ригидной подошвой с заложенным перекатом стопы в носочной части, формованным жестким задником, из высококачественных натуральных материалов (полуфабрикатов) | 20 |
| Малосложная ортопедическая обувь для детей на утепленной подкладки | Ботинок утепленный детский используется при вальгусной или варусной деформации стоп. Должен изготавливаться из натурального хрома, натурального, искусственного меха, со шнурками или молнией обувной, клеевым, рантовым методом крепления, по специальным ортопедическим колодкам с анатомическим профилем, вкладной ортопедической стелькой, плотной фиксацией стопы, ригидной подошвой с заложенным перекатом стопы в носочной части, формованным жестким задником, из высококачественных натуральных материалов (полуфабрикатов) | 20 |
| Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки для детей-инвалидов  | Ботинок малодетский или детский или школьный или подростковый используется: при вальгусной деформации стоп или при эквино-варусных деформациях стоп, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости. Должен быть изготовлен из: натурального хрома, со шнурками обувными, с молниями обувными, клеевым, рантовым методом крепления, с супинатором, с невысокой боковой поддержкой, с выкладкой сводов пробковым агломератом или с выкладкой сводов пробковым агломератом, с жесткими высокими берцами, с задником продленным до носка. Материал должен быть: верх - хромовая кожа, подкладка натуральная из юфти, подошва - микропора подошвенная. Изготовление должно быть индивидуальное. Должен комплектоваться стелькой индивидуального изготовления из юфти. | 200 |
| Сложная ортопедическая обувь на утепленной подкладке для детей-инвалидов | Ботинок малодетский или детский или школьный или подростковый утепленный используется: при вальгусной деформации стоп или при эквино-варусных деформациях стоп, при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости. Должен быть изготовлен из: натурального хрома, со шнурками обувными, с молниями обувными, клеевым, рантовым методом крепления, с супинатором, с невысокой боковой поддержкой, с выкладкой сводов пробковым агломератом или с выкладкой сводов пробковым агломератом, с жесткими высокими берцами, с задником продленным до носка. Материал должен быть: верх - хромовая кожа, подкладка натуральная из юфти, натурального, искусственного меха, подошва - микропора подошвенная с профилактикой. Изготовление должно быть индивидуальное. Должен комплектоваться стелькой индивидуального изготовления из юфти. | 260 |
| ИТОГО |  | **500** |

Выполнение работ по обеспечению Получателей ортопедической обувью производится по индивидуальным меркам, снятым с Получателя. Исполнитель обязан провести индивидуальный обмер Получателя.

Требования к безопасности, экологической безопасности товара:

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов ортопедической обувью содержат комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно–двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

## Ортопедическая обувью должна соответствовать требованиям Национального 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". ГОСТ Р 54407-2011 "Обувь ортопедическая. Общие технические условия".

Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу пользователя при его эксплуатации.

Требования к хранению, упаковке товара:

Изделия должны быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды.

Сроки гарантии:

- на обувь детскую- 45 дней.

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

Срок пользования обувью, в течение которого изделия сохраняют свои технические, качественные и функциональные характеристики составляет:

1. Малосложная ортопедическая обувь - для детей - не менее 6 месяцев;

2. Сложная ортопедическая обувь - для детей - не менее 3 месяцев.

Место выполнения работ: Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя. Выполнение работ по контракту осуществляется 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.

Срок выполнения работ до 01 декабря 2018г.