Техническое задание

на выполнение работ по обеспечению в 2019 году детей-инвалидов ортопедической обувью

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование протезов | Функциональные характеристики | Цена за единицу (руб.) | Кол-во  | Сумма (руб.) |
| Малосложная ортопедическая обувь для детей без утепленной подкладки | Ботинок /полуботинок / туфель детский используется при вальгусной / варусной деформации стоп. Изготавливается из натурального хрома, со шнурками или молнией обувной (определяется по индивидуальным показаниям и пожеланиям получателя), 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) | 2 087,33 | 40 | 83 493,20 |
| Малосложная ортопедическая обувь для детей на утепленной подкладки | Ботинок утепленный детский используется при вальгусной / варусной деформации стоп. Изготавливается из натурального хрома, натурального, искусственного меха, со шнурками или молнией обувной (определяется по индивидуальным показаниям и пожеланиям получателя), 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) | 3 441,00 | 40 | 137 640,00 |
| Сложная ортопедическая обувь для детей без утепленной подкладки | 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. | 5051,67 | 700 | 3 536 169,00 |
| Сложная ортопедическая обувь для детей на утепленной подкладки | 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. | 5673,00 | 700 | 3 971 100,00 |
| Всего: |  |  | **1480** | **7 728 402,20** |

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 по 01 августа 2019г.