Техническое задание

на выполнение в 2019 году работ по изготовлению сложной ортопедической обуви для обеспечения детей – инвалидов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки: | Количество  |
| Сложная ортопедическая обувь без утепленной подкладки (ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский); | Сложная ортопедическая обувь должен быть без утепленной подкладки (ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский); | 188 пар |
| Сложная ортопедическая обувь на утепленной подкладке (ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский); | Сложная ортопедическая обувь должен быть на утепленной подкладке (ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский); | 188 пар |
| ИТОГО: |  | 376 пар |

**Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам**

Выполнение работ по изготовлению для детей-инвалидов ортопедической обуви сложной должносодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, детьми-инвалидами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. Ортопедическая обувь сложная должна соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология" и ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»; прочность крепления, деформация задника и подноска соответствовать ГОСТ 21463-87 и гибкость обуви - ГОСТ 14226-80. Сложная ортопедическая обувь должна быть изготовлена путем ручного или полумеханического производства.

Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов (не менее двух) 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, 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, двойной след.

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; подошва из кожи для низа обуви или пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без неё.

е) прочие специальные детали:

- искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).

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 по ГОСТ 25644-96 в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С.

Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Для обуви без утепленной подкладки - внутренние детали верха обуви из кож натуральных для подкладки обуви, тканей из подкладки обуви, полотна трикотажного, для обуви на утепленной подкладке – внутренние детали верха обуви из овчины меховой выделанной, меха искусственного, сукна шерстяного.

Требования к качеству работ

Изготовленная ортопедическая обувь сложная должна соответствовать назначениям органов медико-социальной экспертизы. При использовании изготовленной ортопедической обуви сложной дети-инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Ортопедическая обувь сложная должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности.

Требования к результатам работ

Работы по изготовлению ортопедической обуви сложной следует считать эффективно выполненными, если у ребенка-инвалида произошло полностью или частично восстановление опорно-двигательных функций с помощью ортопедической обуви, имеющей специальную форму и конструкцию и изготавливаемой для детей-инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

При изготовлении ортопедической обуви сложной Исполнитель обязан учитывать пожелания Получателя (либо его законного представителя) не противоречащие медицинским показаниям, требованиям ГОСТов и ТУ, и иных документов, регламентирующих порядок выполнения работ.

**Требования к сроку предоставления гарантии качества, к сроку службы на ортопедическую обувь сложную**

Срок предоставления гарантии качества выполнения работ по изготовлению ортопедической обуви сложной должен составлять не менее 45 (сорок пять) дней со дня выдачи готового изделия ребенку - инвалиду или начала сезона.

Начало сезона должно определяться в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока Исполнитель производит за счет собственных средств ремонт или безвозмездную замену ортопедической обуви сложной преждевременно вышедшей из строя не по вине Получателя.

Срок службы изготовленной ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки, ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке для детей-инвалидов должен составлять не менее 3 (трех) месяцев , (указанный срок, установленный изготовителем протезно-ортопедического изделия, не может быть менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 24.05.2013 № 215н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены").

Наименование изделия должно соответствовать Приказу Минтруда России от 24.05.2013 № 214н «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 г. № 2347-р».

**Место, сроки выполнения работ**

Место выполнения работ – по месту нахождения Подрядчика, выдача изделий по месту нахождения Подрядчика или по месту жительства инвалида (Республика Тыва).

Товар может быть передан представителю Получателя, имеющему соответствующие полномочия, подтвержденные документами.

Срок изготовления и выдачи сложной ортопедической обуви в течение 60 дней с даты получения направления, но не позднее 20 декабря 2019 года.

Исполнитель несет ответственность за нарушение сроков изготовления ортопедической обуви и выполнение работ по направлениям, представленным инвалидами после срока их действия.