|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

*Приложение №1*

*к извещению о проведении*

*открытого конкурса в электронной форме*

**Описание объекта закупки**

**Техническое задание к проведению открытого конкурса в электронной форме на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви в 2024 году**

**ИКЗ:** **23-17106015458710601001-0206-001-3250-323**

**Описание объекта закупки.**

Ортопедическая обувь 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.

Качество ортопедической обуви, маркировка и упаковка, условия транспортирования и хранения должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», а также типового технологического процесса и образцам-эталонам, утвержденным медико-технической комиссией изготовителя.

Вкладные башмачки должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», технических условий на изделия конкретного вида, а также образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке, и быть изготовлены в соответствии с требованиями технических описаний (при наличии) и технологий, утвержденных в установленном порядке.

Обувь по половозрастным группам, виду, назначению и конструкции должна соответствовать требованиям ГОСТ 23251-83, ГОСТ Р 58158-2018.

Ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

Ортопедическая обувь должна изготавливаться по индивидуальным заказам получателей.

Обувь с индивидуальными параметрами изготовления по длине, ширине и объему должна соответствовать данным заказа.

Сложная ортопедическая обувь должна иметь не менее двух специальных ортопедических деталей и должна быть изготовлена по обувной ортопедической колодке или обувной ортопедической индивидуализированной холодке.

Сложная ортопедическая и особо сложная ортопедическая обувь должна быть исключительно с индивидуальными параметрами изготовления.

Обувь в соответствии с ее медицинским (функциональным) назначением должна включать специальные ортопедические детали, к которым относят:

* специальные жесткие детали: жесткая союзка, жесткая полусоюзка, жесткий берцодносторонний (наружный или внутренний), двусторонний или круговой, задний жесткий берц, задник с укороченным(и) или удлиненным(и) крылом(ьями), удлиненный подносок, укороченный или серповидный, жесткий язычок. передний жесткий клапан, жесткий бочок, верхняя фигурная стелька (с козырьком или невысокой боковой поддержкой);
* специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля (в обуви для беэдвуруких);
* специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, стальные шины, корсетные планшетки;
* межстелечные слои: выкладка сводов (наружного, внутреннего, поперечного), супинатор, пронатор, косок, пробка, двойной след.Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов;
* специальные детали низа: каблук и подошва особой формы;

- прочие специальные детали: искусственный передний отдел столы, искусственный носок.

При обработке ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь по конструкции должна соответствовать функциональному (медицинскому) назначению.

Обувь должна быть изготовлена из материалов, безопасных для здоровья пользователя.

При использовании обуви не должно возникать болевых ощущений в стопе и вышележащих суставах, а также покраснений и нарушений кожных покровов (потертостей).

Обувь должна быть плотно закреплена на ноге.

Обувь должна быть ремонтопригодной в течение срока службы.

Передача ортопедической обуви получателю должна осуществляться в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (п. 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви должно осуществляться в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности».

Работы по изготовлению ортопедической обуви для обеспеченияполучателей должны предусматривать индивидуальный обмер, индивидуальное изготовление, примерку и выдачу изделия Получателям.

Работы по изготовлению ортопедической обуви для обеспеченияполучателейследует считать эффективно исполненными, если у получателя частично или полностью восстановлена опорная и двигательная функции стопы, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни, должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Гарантийные обязательства:** Исполнитель должен гарантировать, что протезно-ортопедические изделия являются новыми, и не будут иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителем при нормальном использовании в обычных условиях.

Гарантийный срок носки обуви устанавливается с даты подписания Акты сдачи - приемки работ или с начала сезона и должен составлять не менее 30 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока Исполнитель производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине получателя.

1. Ортопедическая обувь должна иметь срок службы, который со дня подписания Получателем Акта о приемке работ имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».
2. В случае обнаружения в протезно-ортопедическом изделии недостатка в период гарантийного срока удовлетворить требование Получателя по его ремонту в течение 15 рабочих дней со дня обращения Получателя к Исполнителю либо заменить его в течение 15 рабочих дней с даты его обращения на аналогичное протезно-ортопедическое изделие надлежащего качества, а при необходимости дополнительной проверки качества такого изделия – в течение 20 рабочих дней со дня предъявления одного из указанных требований.

Если протезно-ортопедическое изделие выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его получателю. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  изделия | Характеристика работ | Объем, шт. | Цена за ед., руб.коп. | | |
| Вкладной башмачок  9-01-06  03.28.09.01.06.02 | Башмачок вкладной (мужской, женский) предназначается для компенсации отсутствующего сегмента стопы и назначается пользователям с врожденными или ампутационными дефектами.  Конструкция изделия с индивидуальными параметрами изготовления учитывает анатомо-функциональные особенности пользователя и изготавливается по медицинскому заказу. Особенности конструкции изделий в зависимости от их функционального назначения. Изделия при использовании не должны вызывать нарушения целостности кожных покровов и кровообращения.  Изделия выпускаются штучно. Изделия в соответствии с требованиями медицинского заказа могут быть асимметричными при заказе в паре | 1 (шт.) | | 6857,69 | |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара)  9-01-04  03.28.09.01.04.02 | Изготавливается на специальных «аппаратных» колодках, индивидуально дорабатываемых по обчерку и измеренным значениям обхватов стопы пациента в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь должна быть представлена в различных моделях, ассортимент должен содержать обувь без утепленной подкладки. Обувь должна надежно фиксироваться на ноге в аппарате. | 1 | | | 7502,46 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки для детей-инвалидов (пара)  9-01-04  03.28.09.01.04.01 | Изготавливается на специальных «аппаратных» колодках, индивидуально дорабатываемых по обчерку и измеренным значениям обхватов стопы пациента в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь должна быть представлена в различных моделях, ассортимент должен содержать обувь без утепленной подкладки. Обувь должна надежно фиксироваться на ноге в аппарате. | 1 | | | 7354,82 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке для детей-инвалидов (пара)  9-02-03  03.28.09.02.03.01 | Изготавливается на специальных «аппаратных» колодках, индивидуально дорабатываемых по обчерку и измеренным значениям обхватов стопы пациента в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь должна быть представлена в различных моделях, ассортимент должен содержать обувь на утепленной подкладке. Обувь должна надежно фиксироваться на ноге в аппарате. | 1 | | | 7876,82 |
| Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей инвалидам (пара)  9-01-03  03.28.09.01.03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей без утепленной подкладки должна быть представлена в различных моделях, предназначена для пациента всех половозрастных групп, пользующихся протезами нижних конечностей. Обувь должна быть изготовлена из натуральных материалов, в соответствии с параметрами искусственной стопы протеза. | 1 | | | 5152,80 |

1. Место и условия выполнения работ: по месту нахождения Исполнителя. Оформление индивидуального заказа, примерка и передача протезно-ортопедических изделий маломобильным гражданам осуществляется по месту их жительства (в пределах Тульской области).

**Срок и условия выполнения работ:** выполнять работы по изготовлению протезно-ортопедических изделий по индивидуальным заказам Получателей и осуществлять их выдачу в срок, не превышающий 60 календарных дней со дня обращения Получателя с Направлением, выданным Заказчиком, но не позднее 01сентября 2024 г. Выдача протезно-ортопедических изделий Получателям производится Исполнителем при предоставлении Получателем паспорта и Направления. В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя (доверенность и др.).

Начало выполнения работ не ранее 01.01.2024 г.

1. Не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Контракта письменно предоставить Заказчику информацию об адресах, телефонах, графике работы пунктов выдачи изделий (пунктов приема), организованных на территории г. Тулы и Тульской области в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи». Установить график работы пунктов выдачи, включая работу в один из выходных дней.