*Наименование объекта закупки:* Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви для обеспечения инвалидов в 2020 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Изделий | Объем(пара) |
| 1 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально (Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | Обувь должна быть на ортопедический аппарат, взрослая: с невысокой боковой поддержкой.Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы; Материал подошвы – мелкопористая резина. Метод крепления подошвы – клеевой. Изготовление по индивидуальным подгоночным колодкам. | 10 |
| 2 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально (Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | Обувь должна быть на ортопедический аппарат, взрослая: с невысокой боковой поддержкой.Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – мех натуральный или искусственный; Материал подошвы – мелкопористая резина. Метод крепления подошвы – клеевой. Изготовление по индивидуальным подгоночным колодкам. | 10 |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | Обувь ортопедическая (1 полупара) должна быть на сохраненную конечность при односторонней ампутации без утепленной подкладки: обувь с коррекцией дополнительных сопутствующих деформаций на сохранную конечность, с невысокой боковой поддержкой, с межстелечным слоем (с выкладкой свода, супинатором, пронатором, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости). Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – кожа подкладочная или обувные текстильные материалы в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя; Материал подошвы – мелкопористая резина. Метод крепления подошвы – клеевой. Обувь должна быть на протез (1 полупара), мужская, женская: с невысокой боковой поддержкой. Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – байка; Материал подошвы – мелкопористая резина. Метод крепления подошвы – клеевой. Изготовление по индивидуальным подгоночным колодкам. | 90 |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | Обувь ортопедическая (1 полупара) должна быть на сохраненную конечность при односторонней ампутации на утепленной подкладке: обувь с коррекцией дополнительных сопутствующих деформаций на сохранную конечность, с невысокой боковой поддержкой, с межстелечным слоем (с выкладкой свода, супинатором, пронатором, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости). Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – мех натуральный или искусственный; Материал подошвы – мелкопористая резина. Метод крепления подошвы – клеевой. Обувь должна быть на протез (1 полупара), мужская, женская: с невысокой боковой поддержкой. Верх обуви из натуральной кожи; Материал подкладки – байка; Материал подкладки – мех натуральный или искусственный; Материал подошвы – мелкопористая резина. Метод крепления подошвы – клеевой. Изготовление по индивидуальным подгоночным колодкам. | 90 |
| ИТОГО: | **200** |

**Требования к качеству результата работ**

Работы по обеспечению Получателей Изделиями следует считать эффективно исполненными, если у Получателя созданы условия для предупреждения развития деформации стоп или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению Получателей Изделиями должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Изделия не должны иметь дефектов: перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования и крепления деталей обуви.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам Изделий**

Изделия должны быть ручного производства.

При изготовлении сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок. Изделия должны быть устойчивы к воздействию физиологической жидкости (пота).

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

Синтетические и искусственные материалы, используемые для изготовления наружных деталей низа обуви на утепленной подкладке, должны быть морозостойкими.

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

Изделия должны обеспечивать (в зависимости от вида):

- достаточность опороспособности конечности;

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

- компенсацию укорочения конечности.

- беспрепятственное надевание обуви на ортопедический аппарат и его использование во время нахождения инвалида как дома, так и вне дома;

- возможность беспрепятственного надевания обуви на протез и его использования как дома, так и вне дома.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Изделий**

Упаковка Изделий должна обеспечивать защиту Изделий от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с п. 4.11.5. ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

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

Срок гарантии качества Изделий (гарантийный срок) должен быть установлен со дня выдачи Изделия Получателю. Срок гарантии качества Изделий должен составлять:

* на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – 70 дней;

Гарантийный срок носки обуви устанавливается в соответствии с п. 11.2, 11.3 ГОСТа Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Изделия должны соответствовать ГОСТ Р 54739-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности».

Срок службы Изделий должен быть не менее срока пользования, установленного в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены»:

Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара), Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) - не менее 6 месяцев;

Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара); Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) - не менее 1 года.

*Место выполнения работ:* Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя. Готовые Изделия передаются непосредственно Получателям по месту их жительства в г. Мурманске и Мурманской области либо по месту нахождения Пункта выдачи Изделий (по выбору Получателей).

*Выполнение работ включает в себя:*

1) Снятие мерок, изготовление Изделий, подходящих Получателю с учетом его физиологических данных и соответствующих Описанию объекта закупки, примерки, индивидуальную подгонку;

2) Выдачу готового Изделия Получателю, обучение Получателя пользованию Изделием.

*Срок выполнения работ:*

- Исполнитель обязан в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения направления от Получателя изготовить Изделия и письменно (по почте, факсимильным сообщением или электронной почтой) уведомить Заказчика о готовности Изделия к выдаче;

- Исполнитель обязан выдать готовое Изделие Получателю в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения положительного Заключения экспертизы от Заказчика.

- Все работы по Контракту должны быть выполнены в период со дня заключения Контракта по «15» декабря 2020 года включительно.