**Электронный аукцион**

**Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью**

**Техническое задание**

Классификация вспомогательных средств, используемых людьми с ограничениями жизнедеятельности установлена «ГОСТ Р ИСО 9999-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» (06 33 Ортопедическая обувь).

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям:

- «ГОСТ Р 51632-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- «ГОСТ ISO 10993-1-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- «ГОСТ ISO 10993-5-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

# - «ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть10.Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

- «ГОСТ Р 52770-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- «ГОСТ Р 54407-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

- «ГОСТ Р 54739-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия».

Сложная ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства***.***

Сложная ортопедическая обувь должна включать несколько компонентов 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;

е) прочие специальные детали:

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

При обработке сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота). 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 в соответствии с «ГОСТ 25644-96. Межгосударственный стандарт. Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования» в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С.

Выполняемые работы должнысодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Выполнять работы по изготовлению изделий по индивидуальным размерам Получателей, в зависимости от индивидуальных особенностей, медицинских показаний Получателей и вида имеющейся патологии, выдачу изделий, гарантийного талона, обучение пользованию изделиями.

Материалы, применяемые для изготовления протезно-ортопедических изделий не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения.

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, должны отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при условии выполнения Получателем установленных требований по их использованию.

Упаковка изделий должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Транспортировка изделий должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Обязательное наличие гарантийных талонов на сервисное обслуживание, дающих право на бесплатный ремонт изделий во время гарантийного срока пользования.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения получателя не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней. Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделий или устранения неисправностей.

Исполнитель гарантирует, что изделия передаются свободным от прав третьих лиц и не являются предметом залога, ареста или иного обременения.

Гарантийный срок устанавливается с момента подписания Акта сдачи – приемки работ или начала сезона и составляет:

- для обуви на протез, на аппарат – не менее 6 месяцев;

- для обуви ортопедической сложной – не менее 6 месяцев;

- для обуви ортопедической при односторонней ампутации - не менее 1 года.

В течение указанного срока предприятие – изготовитель производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине потребителя.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы обуви указывается при подаче заявки. Срок службы не может быть менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018г. № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Объем работ – 265 штук (полупар).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество полупар (штук) |
| 1. | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | 50 |
| 2. | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | 40 |
| 3. | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность и обувь на протез, без утепленной подкладки | 40 |
| 4. | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность и обувь на протез, на утепленной подкладке | 40 |
| 5. | Обувь ортопедическая сложная на аппарат на утепленной подкладке | 40 |
| 6. | Обувь ортопедическая сложная на аппарат, без утепленной подкладки | 40 |
| 7. | Обувь на протез | 10 |
| 8. | Вкладной башмачок | 5 |
|  | Итого: | 265 |

Место выполнения работ: Республика Алтай, по месту нахождения Исполнителя.

В части снятия мерок для дальнейшего изготовления изделия, примерки изделий и выдачи готовых изделий, Исполнитель выезжает по адресу проживания Получателя, имеющего ограниченную подвижность и не имеющего возможность длительное время находиться в сидячем положении (в т.ч. районы Республики Алтай).

Срок завершения (выполнения) работ: в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента обращения Получателя с Направлением к Исполнителю, с момента заключения Контракта по 30.09.2019г.