**III.** **НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(Техническое задание)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Характеристики** |
| 1. | **Предмет размещения заказа** | Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви для инвалидов. |
| 2. | **Источник финансирования** | Финансирование заказа осуществляется за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования РФ на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями. |
| 3. | **Сроки выполнения работ**  | **Не более\*** 30 календарных дней на изделие со дня открытия Бланка-заказа, но не позднее 06.12.2019г.  |
| 4. | **Объем работ (количество)** | В соответствии с приложением № 2 к аукционной документации – прилагается (приложить с указанием необходимых данных).Работы по обеспечению ортопедической обувью включают в себя: снятие мерок, изготовление изделий, примерки, обучение пользованию, выдачу изделий гражданам, а также их гарантийное обслуживание. Выполнение работ по изготовлению ортопедической обувью для инвалидов и льготных категорий граждан из числа ветеранов осуществляется на основании индивидуальной программы реабилитации или абилитации (медицинским заключением на ветерана). |
| 5. | **Срок гарантии качества** | Гарантийный срок на изделия устанавливается в соответствии со спецификацией (приложение № 2 к Государственному контракту) со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию. В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт изделия бесплатно. Изделие должно быть\* пригодно для ремонта в течение времени его назначения. |
| 6. | **Качественные, технические характеристики**  | Выполняемые работы должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с инвалидами (ветеранами), имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.Комплекс медицинских, технических и организационных мероприятий направлен на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций конечностей с помощью ортопедической обуви, имеющей специальную форму и конструкцию и изготавливаемой для инвалидов (ветеранов) с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.Ортопедическая обувь обеспечивает: * достаточность опороспособности конечности;
* удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для передвижения;
* фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;
* компенсацию укорочения конечности.

Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями содержит несколько компонентов из следующего 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, 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 изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из следующих элементов:* выкладка сводов (наружного и внутреннего), вкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след;

д) специальные детали низа:* каблук и подошва особой формы;

е) прочие специальные детали:* искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).

 Обувь устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1.-001, к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, морозостойкие в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы.Межстелечный слой устойчив к гигиенической обработке раствором детского мыла по ГОСТ 25644 в теплой воде до температуры не выше плюс 40°С.Работы, выполняемые Исполнителем, включают:* Подбор модели и индивидуальное изготовление ортопедической обуви, включая примерки, подгонку, для получателей;
* консультативно-практическую помощь по обучению правилам эксплуатации ортопедической обуви;
* выдачу ортопедической обуви получателям после обучения пользованию ею;
* наблюдение, сервисное обслуживание и ремонт в период гарантийного срока эксплуатации ортопедической обуви за счет Исполнителя.

Работы по обеспечению инвалидов (ветеранов) ортопедической обувью считаются надлежащим образом исполненными, если у инвалидов (ветеранов) частично или полностью восстановлены опорная и двигательная функции стопы, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни, и при этом работы выполнены с надлежащим качеством и в установленный контрактом срок. |
|   | **Требования к безопасности** |  Материалы, применяемые при изготовлении и контактирующие с телом пациента, **должны обладать\*** биосовместимостью с кожными покровами человека, **не должны\*** вызывать у него токсических и аллергических реакций в соответствии с требованиями [ГОСТ ISO 10993-1-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200100813) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», [ГОСТ ISO 10993-5-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200100864) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», [ГОСТ ISO 10993-10-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200097629) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2007. «Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». |
| 8. | **Требования к отгрузке и упаковке** | Упаковка протезно-ортопедических изделий **должна обеспечивать**\* защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. Транспортирование Изделий **может проводиться**\* всеми видами закрытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Протезно-ортопедические изделия защищены от ударов и попадания влаги. |

\* ***При направлении предложений участникам размещения заказа недопустимо указывать неточные технические характеристики (либо параметры) предполагаемого товара (недопустимо указывать "не более", "не менее", иные неточные формулировки, такие как вариации в пределах “(+/- \_\_\_)”, «должно», «должны» и т.д.).***

**Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**

Прием получателей, снятие мерок, слепков, изготовление обуви, примерка, выдача готовой обуви, а также гарантийное сервисное обслуживание производятся на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, в том числе, в условиях специализированного стационара, при наличии направления, выдаваемого Заказчиком.