**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви в 2023 году**

Исполнитель должен осуществить выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви для Получателей (далее – Изделие) в 2023 году в соответствии с требованиями, предъявляемыми в техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Характеристики объекта закупки.**

Функциональные и технические характеристики объекта закупки (описание объекта закупки):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Шифр | Наименование Изделия по классификации; модель артикул) (при наличии) | Характеристика Изделия | ОКПД2/КТРУ | Ед. измер |
| 1. | 9-01-03-04 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | **Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара)**  Изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам. Обувь в соответствии с ее функциональным назначением включает одну или несколько специальных ортопедических деталей, верх и подкладка из натуральных материалов. Размер обуви (штихмассовый) в диапазоне от 20-го до 50 включительно.  Срок службы не менее 12 месяцев. | 32.50.22.153 | пара |
| 2. | 9-01-04-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | **Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара)**  Изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам. Обувь в соответствии с ее функциональным назначением включает одну или несколько специальных ортопедических деталей, верх и подкладка из натуральных материалов. Размер обуви (штихмассовый) в диапазоне от 20-го до 50 включительно.  Срок службы не менее 12 месяцев. | 32.50.22.153 | пара |
| 3 | 9-01-06-02 | Вкладной башмачок | **Вкладной башмачок**  Башмачок ортопедический вкладной предназначен для компенсации отсутствующего сегмента стопы. Башмачок обеспечивает полное или частичное восстановление нарушенных функций стопы за счет перераспределения нагрузки и удержания культи стопы в корригированном положении. Изготавливается с учетом анатомо-функциональных особенностей культи стопы по индивидуальным обмерам по слепкам. Метод крепления: клеевой.  В соответствии с функциональным назначением включает: специальные жесткие детали, специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои, специальные детали низа.  Срок службы не менее 12 месяцев. | 32.50.22.153 | шт. |
| 4 | 9-01-07-02 | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) | **Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов)**  Изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам. Обувь в соответствии с ее функциональным назначением должна включать одну или несколько специальных ортопедических деталей, верх и подкладка из натуральных материалов. Размер обуви (штихмассовый) в диапазоне от 20-го до 50 включительно.  Срок службы не менее 12 месяцев. | 32.50.22.155 | пара |
| 5 | 9-02-03-04 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | **Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально** Изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам. Обувь в соответствии с ее функциональным назначением может включать специальные ортопедические детали, верх и подкладка из материалов, разрешенных к применению. Размер обуви (штихмассовый) в диапазоне от 20-го до 50 включительно.  Срок службы не менее 12 месяцев. | 32.50.22.153 | пара |
| 6. | 9-02-04-02-03 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | **Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара)**  Изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам. Обувь в соответствии с ее функциональным назначением может включать специальные ортопедические детали, верх и подкладка из материалов, разрешенных к применению. Размер обуви (штихмассовый) в диапазоне от 20-го до 50 включительно.  Срок службы не менее 12 месяцев. | 32.50.22.153 | пара |
| 7 | 9-02-05-02 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | **Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов)**  Изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам. Обувь в соответствии с ее функциональным назначением должна включать одну или несколько специальных ортопедических деталей, верх и подкладка из натуральных материалов. Размер обуви (штихмассовый) в диапозоне от 20-го до 50 включительно. Срок службы не менее 12 месяцев. | 32.50.22.155/32.50.22.150-00000008 | пара |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

Ортопедическая обувь – это обувь специальной формы и конструкции, которую изготавливают для больных и инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

Обувь ортопедическая не имеет дефектов: перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования и крепления деталей обуви, низкое качество комплектующих и материалов.

Ортопедическая обувь ручного или полумеханического производства.

Сложная ортопедическая обувь включает 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 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 устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь повседневная устойчива 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.

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

Ортопедическая обувь обеспечивает:

- реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, ветеранами, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

- 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.

Обувь ортопедическая отвечает требованиям Межгосударственным стандартам: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «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. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; Национальным стандартам Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия».

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов ортопедическими изделиями следует считать эффективно исполненными, если у потребителя частично или полностью восстановлена опорная или двигательная функция стопы, сохранены условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

**Требования к документам, подтверждающим соответствие установленным требованиям**

Наличие медицинской лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ (услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии по месту осуществления лицензируемого вида деятельности на территории г. Волгограда, согласно Перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, выданной согласно нормативным документам:

Федеральный Закон РФ от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»,

Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»,

Постановление Правительства РФ от 01.06.2021 N 852 (ред. от 16.02.2022) "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково").

**Требования по предоставлению сведений исполнения обязательств по Контракту**

Необходимо еженедельно предоставлять сведения о статусе отработки выданных инвалидам направлений на получение ТСР (принятие направления в работу, начало изготовления ТСР, выдача ТСР и т.д.)

**Требования к упаковке**

Упаковка ортопедической обуви обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки.

**Требования к гарантийному сроку выполненных работ**

Гарантийный срок ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи изделия потребителю или начала сезона и определяется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54407-2020, ГОСТ Р 54739-2021.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов ортопедическими изделиями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Адресный перечень пунктов приёма получателей на территории Российской Федерации:

Количество пунктов приема Получателей, организованных Исполнителем на территории субъекта Российской Федерации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование территориального органа Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации** | **Кол-во Пунктов приема Получателей[[1]](#footnote-1)** | **Наименование населенного пункта** |
| Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации | 1 | г. Волгоград |
| **ИТОГО:** | **1** |  |

1. Не менее [↑](#footnote-ref-1)