**Описание объекта закупки**

Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви в 2025г.

Значения всех показателей не могут изменяться, максимальные и (или) минимальные значения показателей не установлены.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики изготавливаемого изделия; описание работ. | Результат работ | Категория Получателей |
| Наименованиепротезно-ортопедического изделия | Наименование товара по КТРУ |
| 1 | Обувь ортопедическая малосложная ручного производства, мужская, женская, без утепленной подкладки, с учетом индивидуальных медицинских показаний получателя: умеренно выраженные анатомические изменения стоп – плоскостопие, вальгусная деформация стоп, укорочение нижней конечности до 30мм, разные размеры стоп, отклонение большого пальца к наружи, сгибательная контрактура пальцев, деформации ногтей, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора.Изготавливается по индивидуальным слепкам или по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок; различных видов и конструкций.Методы крепления: клеевой или рантовый. В соответствии с функциональным назначением включает: специальные мягкие детали, межстелечные слои, специальные детали низа, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.Верх обуви – кожа натуральная, подкладка – кожа натуральная или текстиль, низ обуви – микропористая резина.В готовой обуви не допускаются отдушистость, воротистость, стяжка лицевой поверхности на носках и союзках, кроме деталей из эластичных кож; роговины и кнутовины на носках и союзках; механические повреждения; отставание верха и подкладки от задника; местная неприклейка подошв; плохое формование пяточной и носочной частей обуви; деформация верха; складки внутри обуви; расщелины между деталями низа; осыпание красителя; бугры, вмятины, складки.Обувь плотно закреплена на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных.  | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки | 29 |
| 2 | Обувь ортопедическая малосложная ручного производства, мужская, женская, на утепленной подкладке, с учетом индивидуальных медицинских показаний получателя: умеренно выраженные анатомические изменения стоп – плоскостопие, вальгусная деформация стоп, укорочение нижней конечности до 30мм, разные размеры стоп, отклонение большого пальца к наружи, сгибательная контрактура пальцев, деформации ногтей, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора.Изготавливается по индивидуальным слепкам или по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок; различных видов и конструкций.Методы крепления: клеевой или рантовый. В соответствии с функциональным назначением включает: специальные мягкие детали, межстелечные слои, специальные детали низа, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.Верх обуви – кожа натуральная, подкладка - мех натуральный и (или) искусственный, байка ортопедическая чистошерстяная, низ обуви – кожа, микропористая резина.В готовой обуви не допускаются отдушистость, воротистость, стяжка лицевой поверхности на носках и союзках, кроме деталей из эластичных кож; роговины и кнутовины на носках и союзках; механические повреждения; отставание верха и подкладки от задника; местная неприклейка подошв; плохое формование пяточной и носочной частей обуви; деформация верха; складки внутри обуви; расщелины между деталями низа; осыпание красителя; бугры, вмятины, складки.Обувь плотно закреплена на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных. | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | 29 |
| 3 | Обувь на протезы мужская, женская, предназначена для получателей, имеющих нарушения структуры обеих нижних конечностей и/или стоп и пользующихся протезами нижних конечностей. Изготавливается по индивидуальным обмерам на колодках, различных видов и конструкций, зимнего и летнего ассортимента. Верх обуви – кожа натуральная, подкладка – кожа натуральная или текстиль, низ обуви микропористая резина или термоэластопласт. Обувь зимнего ассортимента изготавливается на подошве с более глубоким рисунком на ходовой поверхности либо с дополнительной ребристой резиновой накладкой.В готовой обуви не допускаются отдушистость, воротистость, стяжка лицевой поверхности на носках и союзках, кроме деталей из эластичных кож; роговины и кнутовины на носках и союзках; механические повреждения; отставание верха и подкладки от задника; местная неприклейка подошв; плохое формование пяточной и носочной частей обуви; деформация верха; складки внутри обуви; расщелины между деталями низа; осыпание красителя; бугры, вмятины, складки.Обувь плотно закреплена на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных. | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 29 |
| 4 | Обувь на аппараты мужская, женская, предназначена для получателей, имеющих нарушения структуры и/или функции нижней конечности и/или стопы, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Изготавливается по индивидуальным обмерам на колодках, различных видов и конструкций. Методы крепления: клеевой или рантовый или доппельный.В соответствии с функциональным назначением включает: специальные жесткие детали и (или) специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои, специальные детали низа, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.Верх обуви – кожа натуральная, подкладка – кожа натуральная или текстиль, низ обуви микропористая резина или термоэластопласт.В готовой обуви не допускаются отдушистость, воротистость, стяжка лицевой поверхности на носках и союзках, кроме деталей из эластичных кож; роговины и кнутовины на носках и союзках; механические повреждения; отставание верха и подкладки от задника; местная неприклейка подошв; плохое формование пяточной и носочной частей обуви; деформация верха; складки внутри обуви; расщелины между деталями низа; осыпание красителя; бугры, вмятины, складки.Обувь плотно закреплена на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных. | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 29 |
| 5 | Обувь на аппараты мужская, женская, предназначена для получателей, имеющих нарушения структуры и/или функции нижней конечности и/или стопы, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Изготавливается по индивидуальным обмерам на колодках, различных видов и конструкций. Методы крепления: клеевой или рантовый или доппельный.В соответствии с функциональным назначением включает: специальные жесткие детали и (или) специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои, специальные детали низа, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.Верх обуви – кожа натуральная, подкладка - мех натуральный и (или) искусственный, байка ортопедическая чистошерстяная, низ обуви микропористая резина или термоэластопласт.В готовой обуви не допускаются отдушистость, воротистость, стяжка лицевой поверхности на носках и союзках, кроме деталей из эластичных кож; роговины и кнутовины на носках и союзках; механические повреждения; отставание верха и подкладки от задника; местная неприклейка подошв; плохое формование пяточной и носочной частей обуви; деформация верха; складки внутри обуви; расщелины между деталями низа; осыпание красителя; бугры, вмятины, складки.Обувь плотно закреплена на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных. | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 29 |
| 6 | Вкладной башмачок мужской, женский для лиц с ампутационными дефектами стоп, для восстановления или компенсации статико-динамической функции, изготавливается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации по слепкам, различных видов и конструкций; круглосезонный.В соответствии с функциональным назначением включает: специальные жесткие детали и (или) специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои, искусственный носок, специальные детали низа. С индивидуальной примеркой и подгонкой. Верх башмачка – кожа натуральная, основа башмачка – микропористая резина. | Вкладной башмачок | - | 29 |
| 7 | Обувь ортопедическая малосложная для лиц с деформациями и дефектами стоп, для восстановления или компенсации статико-динамической функции, изготавливается по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок, различных видов и конструкций. Методы крепления: клеевой или рантовый.В соответствии с функциональным назначением включает: специальные мягкие детали, межстелечные слои, специальные детали низа.Наименование деталей изделия Наименование материалов, используемых для изготовления изделий1. Верх обуви Кожа натуральная2. Подкладка Кожа натуральная3. Низ обуви Микропористая резина | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки | 28 |
| 8 | Обувь ортопедическая малосложная для лиц с деформациями и дефектами стоп, для восстановления или компенсации статико-динамической функции, изготавливается по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок, с утепленной подкладкой, различных видов и конструкций. Методы крепления: клеевой или рантовый.В соответствии с функциональным назначением включает: специальные мягкие детали, межстелечные слои, специальные детали низа.Наименование деталей изделия Наименование материалов, используемых для изготовления изделий1. Верх обуви Кожа натуральная2. Подкладка Мех натуральный и (или)искусственный, байка ортопедическая чистошерстяная3. Низ обуви Микропористая резина | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке | 28 |
| 9 | Обувь на протезы мужская, женская, предназначена для людей пользующихся протезами нижних конечностей, изготавливается по колодкам, различных видов и конструкций, круглосезонная. Методы крепления: клеевой или рантовый или доппельный.Дополнительная характеристика изделия1. Верх обуви - кожа натуральная 2. Подкладка - кожа натуральная или текстиль3. Низ обуви - резина микропористая или готовые подошвы из термопластов | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 28 |
| 10 | Вкладной башмачок мужской, женский для лиц с ампутационными дефектами стоп, для восстановления или компенсации статико-динамической функции, изготавливается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации по слепкам, различных видов и конструкций; круглосезонной.В соответствии с функциональным назначением включает: специальные жесткие детали и (или) специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои, искусственный носок, специальные детали низа. С индивидуальной примеркой и подгонкой.Дополнительная характеристика изделия1. Верх башмачка - кожа натуральная2. Основа башмачка - микропористая резина | Вкладной башмачок для взрослых | - | 28 |
| 11 | Обувь ортопедическая на аппараты, мужская, женская, предназначена для людей с ограничениями жизнедеятельности, пользующихся аппаратами нижних конечностей, изготавливается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, обувь на аппараты – по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, различных видов и конструкций, летняя.Методы крепления: клеевой или рантовый или доппельный. Обувь на аппараты включает: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.Дополнительная характеристика изделия1. Верх обуви - кожа натуральная 2. Подкладка - текстиль3. Низ обуви - резина микропористая или готовые подошвы из термопластов | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 28 |
| 12 | Обувь ортопедическая на аппараты, мужская, женская, предназначена для людей с ограничениями жизнедеятельности, пользующихся аппаратами нижних конечностей, изготавливается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, обувь на аппараты – по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, различных видов и конструкций, летняя.Методы крепления: клеевой или рантовый или доппельный. Обувь на аппараты включает: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.Дополнительная характеристика изделия1. Верх обуви - кожа натуральная 2. Подкладка - текстиль3. Низ обуви - резина микропористая или готовые подошвы из термопластов  | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки для детей-инвалидов (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 28 |
| 13 | Обувь ортопедическая на аппараты, мужская, женская, предназначена для людей с ограничениями жизнедеятельности, пользующихся аппаратами нижних конечностей, изготавливается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, обувь на аппараты – по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, различных видов и конструкций, зимняя.Методы крепления: клеевой или рантовый или доппельный. Обувь на аппараты включает: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.Дополнительная характеристика изделия1. Верх обуви - кожа натуральная 2. Подкладка - байка обувная, мех натуральный и (или) искусственный, текстиль3. Низ обуви - резина микропористая или готовые подошвы из термопластов | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 28 |
| 14 | Обувь ортопедическая на аппараты, мужская, женская, предназначена для людей с ограничениями жизнедеятельности, пользующихся аппаратами нижних конечностей, изготавливается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, обувь на аппараты – по индивидуальным слепкам или по обмерам с подгонкой колодок, различных видов и конструкций, зимняя.Методы крепления: клеевой или рантовый или доппельный. Обувь на аппараты включает: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.Дополнительная характеристика изделия1. Верх обуви - кожа натуральная 2. Подкладка - байка обувная, мех натуральный и (или) искусственный, текстиль3. Низ обуви - резина микропористая или готовые подошвы из термопластов | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке для детей-инвалидов (пара) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 28 |

В соответствии с п.24 ст.22 Федерального закона 44-ФЗ, «в случае, если количество поставляемых товаров, объем подлежащих выполнению работ, оказанию услуг невозможно определить, заказчик с учетом установленных в соответствии со ст.19 Федерального закона 44-ФЗ требований к закупаемым заказчиком товару, работе, услуге (в том числе предельной цены товара, работы, услуги) и (или) нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами, муниципальных органов определяет начальную цену единицы товара, работы, услуги, начальную сумму цен указанных единиц, максимальное значение цены контракта, а также обосновывает в соответствии со ст.22 Федерального закона 44-ФЗ цену единицы товара, работы, услуги».

**Максимальная Цена Контракта 2 700 000 рублей 00 копеек (два миллиона семьсот тысяч рублей 00 копеек), по категории получателей (28) - инвалиды 2 500 000 рублей 00 копеек, по категории получателей (29) – застрахованные лица 200 000 рублей 00 копеек, объем Товара определяется в зависимости от потребности Получателей. Максимальная Цена Контракта определена в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на указанные единицы и утвержденных на соответствующий период.**

 Срок пользования изделиями устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**Требования к техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) объекта закупки:**

Выполнение работ по обеспечению ортопедической обувью включает прием заказов, изготовление, примерку, подгонку, выдачу изделия Получателю в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Обувь ортопедическая предназначена для Получателей, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Обувь ортопедическая в соответствии с ее функциональным назначением должна включать одну или несколько специальных ортопедических деталей (жесткие, мягкие, металлические, межстелечный слой, каблук и/или подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу).

Изделия должны быть новыми, не должны содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов (перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования и крепления деталей обуви, низкое качество комплектующих и материалов и т.д.), связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

 Выполняемые работы и изделия должны соответствовать требованиям Межгосударственных стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методами in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия»; Национальных стандартов РФ ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности», ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия».

**Требования к результатам работ:**

Работы по обеспечению Получателей ортопедической обувью следует 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.

Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями, 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.

**Требования к безопасности изделия:**

Изделия не должны выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ. Изделия должны соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному изделию. Изделия должны компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям: безопасность для кожных покровов; комфортность; эстетичность; простота пользования.

 Материалы, применяемые для изготовления изделий, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на поверхности, с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

**Место выполнения работ**: изготовление должно быть осуществлено по месту нахождения Исполнителя (соисполнителя).

**Обеспечение Получателей изделиями**: снятие мерок и выдача готового изделия должны осуществляться в Удмуртской Республике по выбору Получателя: по месту жительства Получателя или местах, максимально приближенных к месту жительства Получателей, в специально оборудованных помещениях.

**Срок начала работы по контракту**: с момента заключения контракта, но не **ранее 09.01.2025г.**

**Срок выполнения работ**: с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком, не более 60 (шестьдесят) календарных дней, но не позднее **30 сентября 2025г.**

 **Срок и объем гарантий качества:** для обуви – **70 дней**, для вкладных башмачков – **30 дней** со дня выдачи изделия Получателю и подписания акта сдачи-приемки изделия Получателем. Гарантия качества распространяется на все составляющие изделия. Гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на повреждения, возникшие в результате использования изделия не по назначению или несоблюдения инструкций изготовителя. В случае гарантийного ремонта (осмотр, ремонт изделия и другие процедуры) оплата расходов на проезд Получателя к месту выполнения работ и обратно осуществляется Исполнителем.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней.

Исполнитель должен гарантировать, что изделия передаются свободными от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.