**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 |
| Наименование  протезно-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 изделий  1. Верх обуви Кожа натуральная  2. Подкладка Кожа натуральная  3. 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 изделий  1. Верх обуви Кожа натуральная  2. Подкладка Мех натуральный и (или)искусственный, байка ортопедическая чистошерстяная  3. 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 изделия  1. Верх обуви - кожа натуральная  2. Подкладка - кожа натуральная или текстиль  3. 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 изделия  1. Верх башмачка - кожа натуральная  2. 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 изделия  1. Верх обуви - кожа натуральная  2. Подкладка - текстиль  3. 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 изделия  1. Верх обуви - кожа натуральная  2. Подкладка - текстиль  3. 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 изделия  1. Верх обуви - кожа натуральная  2. Подкладка - байка обувная, мех натуральный и (или) искусственный, текстиль  3. 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 изделия  1. Верх обуви - кожа натуральная  2. Подкладка - байка обувная, мех натуральный и (или) искусственный, текстиль  3. 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](consultantplus://offline/ref=8304ABD9CBBAD8680DB62E973B08E169264694AD7FCBA5A31F3FA8DE2300C35DF0B0B736BFF900B6DDB21B4DAE22F017F3D71AE4D9026CC1J65EJ) 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.](consultantplus://offline/ref=8304ABD9CBBAD8680DB62E973B08E169264694AD7FCBA5A31F3FA8DE2300C35DF0B0B736BFF900B6DDB21B4DAE22F017F3D71AE4D9026CC1J65EJ)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.