Приложение №1

к извещению о проведении

открытого аукциона

в электронной форме

**Описание объекта закупки, объем выполняемых работ**

**1. Наименование закупки:** выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году.

**2. Цель закупки:** определение исполнителя на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви (далее – Изделие) в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году, в целях реализации Федерального закона от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**3. Требования, устанавливаемые к Изделиям, как к результату выполненных работ[[1]](#footnote-1):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия по КТРУ, код позиции КТРУ | Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России  от 05.03.2021 № 107н | Технические характеристики | Единица измерения | Количество |
| 1. 1. | 32.50.22.150-00000006- Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 9-01-01  Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | Обувь изготавливается по индивидуальным замерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием):  1. Обувь ортопедическая сложная при продольном плоскостопии, распластанности переднего отдела, сочетанной форме плоскостопия, деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких как: межстелечный слой с выкладкой сводов, супинаторы, пронаторы, жесткий задник и другие детали, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  2. Обувь ортопедическая сложная при варусной, эквинусной стопе, косолапости, пяточной стопе, укорочении нижней конечности. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких как: жесткие задники, берцы одно-, двухсторонние или круговые, межстелечный слой - пробка, клиновидная пробка, косок, металлические шины, металлические пластины, подошва и каблук особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  3. Обувь ортопедическая сложная для использования при отвисающей стопе, паралитической стопе, плосковальгусной стопе, полой стопе, половарусной стопе. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких как: жесткие задники, жесткие круговые или задние берцы, металлические шины, подошва и каблук особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  4. Обувь ортопедическая сложная при лимфостазе и акромегалии, диабетической стопе, заболеваниях стоп. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких как:  заготовка верха, конструкция которой учитывает анатомо-функциональные особенности пользователей данной категории, мягкие прокладки над специальными жесткими деталями, комбинированный межстелечный слой с выкладкой сводов, подошва особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  5. Обувь ортопедическая сложная при культях стоп. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких, как: межстелечный слой с выкладкой сводов, с искусственным носком; жесткая союзка, жесткий клапан, металлические пластины, подошва и каблук особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции. Подкладка – наличие. | пара | 40 |
| 1. 2. | 32.50.22.150-00000006- Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 9-01-02  Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки  (пара) | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез нижней конечности по индивидуальным размерам Получателя. | пара | 30 |
| 1. 3. | 32.50.22.150-00000006- Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 9-01-03  Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей без утепленной подкладки должна изготавливаться в зависимости от конструкции и размера искусственной стопы Получателя. | пара | 2 |
| 1. 4 | 32.50.22.150-00000006- Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 9-02-01  Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке  (пара) | Обувь изготавливается по индивидуальным замерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием):  1. Обувь ортопедическая сложная при продольном плоскостопии, распластанности переднего отдела, сочетанной форме плоскостопия, деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких как: межстелечный слой с выкладкой сводов, супинаторы, пронаторы, жесткий задник и другие детали, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  2. Обувь ортопедическая сложная при варусной, эквинусной стопе, косолапости, пяточной стопе, укорочении нижней конечности.  При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких как: жесткие задники, берцы одно-, двухсторонние или круговые, межстелечный слой - пробка, клиновидная пробка, косок, металлические шины, металлические пластины, подошва и каблук особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  3. Обувь ортопедическая сложная для использования при отвисающей стопе, паралитической стопе, плосковальгусной стопе, полой стопе, половарусной стопе. При изготовлении обуви должно быть использовано  не менее двух специальных деталей, таких как: жесткие задники, жесткие круговые или задние берцы, металлические шины, подошва и каблук особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  4. Обувь ортопедическая сложная при лимфостазе и акромегалии, диабетической стопе, заболеваниях стоп. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких как: заготовка верха, конструкция которой учитывает анатомо-функциональные особенности пользователей данной категории, мягкие прокладки над специальными жесткими деталями, комбинированный межстелечный слой с выкладкой сводов, подошва особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции.  5. Обувь ортопедическая сложная при культях стоп. При изготовлении обуви должно быть использовано не менее двух специальных деталей, таких, как: межстелечный слой с выкладкой сводов, с искусственным носком; жесткая союзка, жесткий клапан, металлические пластины, подошва и каблук особой формы, служащие для восстановления или компенсации статодинамической функции. Подкладка утепленная – наличие. | пара | 40 |
| 1. 5. | 32.50.22.150-00000006- Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | 9-02-02  Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке  (пара) | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез нижней конечности по индивидуальным размерам Получателя. | пара | 30 |

Давая согласие на выполнение работ, являющихся объектом закупки, участник закупки соглашается выполнить работу в объеме и на условиях, определенных извещением о закупке и проектом государственного контракта (приложение № 5 к извещению о закупке).

Показатели изделия в соответствии с приложением № 1 к извещению о закупке представляются участником закупки в отношении требований к Изделию, приведенных в пункте 3 приложения № 1 к извещению о закупке «Описание объекта закупки, объеме выполненных работ». Соответствие изделий требованиям, содержащимся в остальных разделах приложения № 1, подтверждается содержащимся в заявке согласием участника конкурса

1. **4. Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ:**
2. Место изготовления Изделия определяется Исполнителем самостоятельно.
3. Обеспечение Получателей Изделиями осуществляется в пределах Ульяновской области согласно реестру направлений. Право выбора места снятия мерок, примерки/подгонки и получения Изделий определяется по выбору Получателей:
4. - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателей;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных Исполнителем в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

1. **Срок выполнения работ** - не должен превышать 60 календарных дней с даты получения от Заказчика реестра направлений. Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ и обеспечению Получателей по 22 ноября 2024 года.
2. **Срок действия Контракта** - Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по 20 декабря 2024 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств сторон Контракта, в том числе гарантийных обязательств Исполнителя.
3. **5. Требования к качеству, функциональным характеристикам и безопасности Изделий:**

Работы по проведению комплекса технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций Получателей с помощью ортопедической обуви, имеющую специальную форму и конструкцию и изготавливаемую для Получателей с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

Изделия должны обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности.

Изделия должны быть ручного или полумеханического производства. Изделия должны быть только с индивидуальными параметрами изготовления. При изготовлении Изделий должно предусматриваться несколько примерок.

Изделие повседневное должно быть устойчиво 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.

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов: ГОСТ Р 54407-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 57761-2023 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Термины и определения»; ГОСТ Р 55638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»; ГОСТ Р 57890-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»; ГОСТ Р 59452-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

Материалы, применяемые для изготовления 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; 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. Сырьё и материалы для изготовления изделий должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Изделие по конструкции должно соответствовать своему функциональному назначению, должно быть изготовлено из материалов, безопасных для здоровья Получателя.

Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщения и не оказывать давления на стопу. Изделие должно быть устойчиво к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота).

**6. Требования ксрокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ:**

1. Работы по изготовлению Изделий для обеспечения Получателей должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Исполнитель должен гарантировать, что Изделия являются новыми, надлежащего качества, свободными от прав третьих лиц, не бывшими в употреблении, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Гарантийный срок на Изделие действует с даты подписания Акта сдачи-приемки Получателем или с начала сезона и должен составлять 30 (тридцать) дней.

В течение гарантийного срока эксплуатации Исполнитель должен производить замену или ремонт Изделия за счет собственных средств. Замена или ремонт Изделия должна быть произведена в течение 20 рабочих дней с даты обращения Получателя. Получатель должен быть обеспечен гарантийным талоном и информирован об условиях проведения гарантийного срока эксплуатации.

1. [↑](#footnote-ref-1)