*Приложение № 1 к Извещению*

*об открытом конкурсе в электронной форме*

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, обуви на протезы для застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в 2024 году

1. Характеристики объекта закупки.

1.1. Функциональные и технические характеристики объекта закупки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№******п/п*** | ***Наименование Изделия по классификации; модель***  | ***Характеристика Изделия*** | ***Кол-во******Изделий******(пара)*** |
| *1.* | *Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)**9-01-01**Наименование объекта закупки в позиции КТРУ: Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально (код позиции КТРУ**32.50.22.150-00000006)* | *Обувь изготавливается по индивидуальным замерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием)* *Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви осуществляются в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021.**1. Обувь ортопедическая сложная при продольном плоскостопии, распластанности переднего отдела, сочетанной форме плоскостопия, деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы. При изготовлении обуви 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 используются две (при необходимости более) 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 используются две (при необходимости более) 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 используются две (при необходимости более) 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 используются две (при необходимости более) 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.* | *50* |
| *2.* | *Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)**9-02-01**Наименование объекта закупки в позиции КТРУ:**Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально КТРУ**32.50.22.150-00000006)* | *Обувь изготавливается по индивидуальным замерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием). Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви осуществляются в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021.**1. Обувь ортопедическая сложная при продольном плоскостопии, распластанности переднего отдела, сочетанной форме плоскостопия, деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы. При изготовлении обуви используются две (при необходимости более) 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 используются две (при необходимости более) 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 используются две (при необходимости более) 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 используются две (при необходимости более) 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 используются две (при необходимости более) 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.* | *50* |
| *3.* | *Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)**9-01-02**Наименование объекта закупки в позиции КТРУ:**Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально КТРУ**32.50.22.150-00000006)* | *Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез ампутированной конечности по индивидуальным размерам Получателя.*  | *30* |
|
|
| *4.* | *Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)**9-02-02**Наименование объекта закупки в позиции КТРУ:**Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально КТРУ**32.50.22.150-00000006)* | *Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез ампутированной конечности по индивидуальным размерам Получателя.* | *30* |
|
|
| *ИТОГО* | *160* |

*1.2.* Качественные характеристики объекта закупки

1.2.1. При использовании Изделий по назначению не создается угрозы для жизни
и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не причиняет вред имуществу потребителя при его эксплуатации в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (далее – Закон «О защите прав потребителей»).

Материалы, применяемые для изготовления Изделий, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации; Изделия не имеют дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании в обычных условиях. Сырьё и материалы для изготовления изделий разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

1.2.2. Изделия соответствуют требованиям типового технологического процесса и образцам-эталонам, утвержденным медико-технической комиссией Подрядчика, а также требованиям государственных стандартов (ГОСТ), действующих на территории Российской Федерации:

 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 (действует с 01.01.2024);

 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

1.2.3. Изделия в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (п. 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

1.2.4. Изделия новые, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

1.2.5. Изделия свободные от прав третьих лиц.

1.3. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию Изделия (далее – гарантийные обязательства).

Гарантийные обязательства по гарантийному обслуживанию Изделий осуществляются Подрядчиком в период гарантийного срока на Изделия.

Гарантийный срок на Изделие устанавливается в соответствии с ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» и действует с момента получения Изделия Получателем, или с начала сезона и должен составлять не менее 30 дней.

Начало сезона должно определяться в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».

В течение гарантийного срока за счет собственных средств осуществлять гарантийный ремонт и (или) гарантийную замену Изделий, преждевременно вышедших из строя не по вине Получателей, и (или) имеющих скрытые недостатки или дефекты (брак).

Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Законом
«О защите прав потребителей». В связи с тем, что передача Изделий осуществляется непосредственно Получателю, Подрядчик должен вместе с Изделием передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Подрядчику по вопросам гарантийного ремонта (замены) Изделия, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта приема Получателей.

Заказчиком применяются собственные характеристики товара, в связи с отсутствием характеристик данного товара в позиции КТРУ.