**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Приобретение работ в пользу граждан в целях их социального обеспечения (изготовление ортопедической обуви в 2024 году)

1. **Перечень, характеристики и количество товаров, работ, услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги\* | Наименование характеристики | Показатель характеристики | Количество (пар) |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (без учета детей –инвалидов) (пара)  (9-01-01)  КТРУ  32.50.22.150-00000006 | Количество видов обуви | 5 | 1302 |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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, а также специальные мягкие детали: манжетка, тяги, дополнительные шнурки, притяжной ремень и т.д. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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 |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021. |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки для детей-инвалидов (пара)  (9-01-01)  КТРУ  32.50.22.150-00000006) | Количество видов обуви | 5 | 786 |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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, а также специальные мягкие детали: манжетка, тяги, дополнительные шнурки, притяжной ремень и т.д. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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. |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021 |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (без учета детей –инвалидов) (пара)  (9-02-01)  КТРУ  32.50.22.150-00000006) | Количество видов обуви | 5 | 1226 |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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, а также специальные мягкие детали: манжетка, тяги, дополнительные шнурки, притяжной ремень и т.д. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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. |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021 |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке для детей – инвалидов (пара)  (9-02-01)  КТРУ  32.50.22.150-00000006) | Количество видов обуви | 5 | 790 |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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, а также специальные мягкие детали: манжетка, тяги, дополнительные шнурки, притяжной ремень и т.д. |
| Вид обуви №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. |
| Вид обуви №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. |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021 |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов)  (пара)  9-01-02  КТРУ  32.50.22.150-00000006) | Вид обуви | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез нижней конечности по индивидуальным размерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием) Получателя. | 341 |
| Подкладка на сохраненную конечность | Наличие |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021 |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |
| 6 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки для детей-инвалидов  (пара)  9-01-02  КТРУ  32.50.22.150-00000006) | Вид обуви | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез нижней конечности по индивидуальным размерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием) Получателя. | 6 |
| Подкладка на сохраненную конечность | Наличие |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021 |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |
| 7 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов)  (пара)  9-02-02  КТРУ  32.50.22.150-00000006) | Вид обуви | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез нижней конечности по индивидуальным размерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием) Получателя. | 321 |
| Подкладка на сохраненную конечность | Наличие |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021 |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |
| 8 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке для детей-инвалидов  (пара)  9-02-02  КТРУ  32.50.22.150-00000006) | Вид обуви | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез нижней конечности по индивидуальным размерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием) Получателя. | 4 |
| Подкладка на сохраненную конечность | Наличие |
| Требования обслуживания Получателя и изготовления сложной ортопедической обуви | в соответствии с ГОСТ Р 55638-2021 |
| Соответствие национальным стандартам | ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **Место поставки товара, выполнения работ (услуг)** | Передача изготовленного Изделия Получателю должна осуществляться в городе Москве и Московской области, в стационарных пунктах выдачи, организованных исполнителем, в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 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» или должна осуществляться адресная доставка Изделий Получателю в городе Москве и Московской области в случае невозможности, по состоянию здоровья, его приезда в пункт выдачи (только по согласованию с Получателем). |
| **4** | **Сроки (этапы, периоды), график поставки товара, выполнения работ (услуг)** | Не более 60 календарных дней с момента предоставления Получателем исполнителю направления, выданного Заказчиком по форме утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями» (далее - Направление на изготовление Изделия).  Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 01.11.2024 года. |
| **5** | **Условия и порядок поставки товара, выполнения работ (услуг)** | Комплектующие материалы и изделия, используемые при изготовлении Изделий, должны быть новым (не должны быть в употреблении, ремонте, не должны быть восстановлены, должна быть исключена замена составных частей или восстановление их потребительских свойств).  Сырье и материалы, используемые при изготовлении Изделий, должны быть надлежащего качества, разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  Изготовленное Изделие должно соответствовать требованиям действующих государственных (национальных) стандартов Российской Федерации.  Изделие должно быть индивидуального изготовления с учетом анатомических особенностей Получателя вид, назначение и конструкция которого должны определяться врачом-специалистом.  Заказчик предоставляет Исполнителю реестр Получателей Изделий, которым было выдано Направление на изготовление Изделия, либо информационное письмо об отсутствии потребности.  Выполнение работ по изготовлению Изделия должно осуществляется исполнителем после предоставления Получателем следующих документов:  - паспорта Получателя;  - Направления на изготовление Изделия.  Выполнение работ по изготовлению Изделий включает:  - прием, осмотр, обмеры Получателя соответствующими специалистами в городе Москве и Московской области в стационарном пункте, организованном Исполнителем и удовлетворяющем требованиям по обеспечению условий доступности для инвалидов в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации или осуществляется выезд специалистов по фактическому адресу нахождения Получателя в городе Москве и Московской области случае невозможности, по состоянию здоровья, его приезда в пункт (по заявлению Получателя);  - индивидуальное изготовление Изделия;  - передачу Изделия Получателю в стационарном пункте выдачи в городе Москве и Московской области, организованном Исполнителем, или адресную доставку изготовленного Изделия Получателю в случае невозможности, по состоянию здоровья, его приезда в пункт (по заявлению Получателя);  - ремонт Изделия в период гарантийного срока эксплуатации Изделия за счет исполнителя;  - консультативно-практическую помощь по пользованию Изделием.  Исполнитель одновременно с Изделием передает Получателю:  - памятку по обращению с Изделием (инструкцию по применению);  - документ, информирующий о гарантийных обязательствах предприятия-изготовителя на Изделие.  В результате передачи изготовленного Изделия Получателю, исполнителем и Получателем (представителем Получателя) подписывается акт приемки Изделия Получателем, который должен составляться в 3-х экземплярах по одному экземпляру Заказчику, Получателю (представителю Получателя)) и исполнителю.  В результате выполненных работ исполнитель должен оформить и предоставить Заказчику:  - акт приемки Изделия Получателем;  - отрывной талон к Направлению на изготовление Изделия;  - акт о приемке выполненных работ (услуг), подписанный со стороны исполнителя, в 2-х экземплярах.  В случае отказа и(или) невозможности приемки Получателем (представителем Получателя) изготовленного Изделия исполнитель в срок не более 3 рабочих дней со дня получения такого отказа должен предоставить данную информацию Заказчику с обязательным приложением подтверждающих документов и указанием причин такого отказа и(или) невозможности приемки. |
| **6** | **Требования к гарантийному сроку** | Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Срок изготовленного Изделия устанавливается предприятием-изготовителем и должен соответствовать срокам пользования, установленным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями». Срок службы должен исчисляться с момента передачи Изделия Получателю и подписания Получателем акта приемки Изделия. |