**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви для социального обеспечения граждан в 2024 году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование изделия | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Кол-во, пара |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) (без учета детей-инвалидов) | Функциональные характеристики | Качественная | 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 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 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 иапользуются 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 используются 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 используются 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.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 23 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (без учета детей –инвалидов) (пара) (9-01-01) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) (для детей-инвалидов) | Функциональные характеристики | Качественная | 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 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 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 используются 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 используются 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 используются 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.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 20 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки для детей-инвалидов (пара) (9-01-01) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) (без учета детей-инвалидов) | Функциональные характеристики | Качественная | 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 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 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 используются 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 используются 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 используются 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.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 28 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (без учета детей –инвалидов) (пара) (9-02-01) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) (для детей-инвалидов) | Функциональные характеристики | Качественная | 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 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 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 используются  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 используются 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 используются 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.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 24 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке для детей –инвалидов(пара) (9-02-01) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) (без учета детей-инвалидов) | Функциональные характеристики | Качественная | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез ампутированной конечности по индивидуальным размерам Получателя.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 21 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов)  (пара) 9-01-02 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) для детей-инвалидов | Функциональные характеристики | Качественная | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и  на протез ампутированной конечности по индивидуальным Получателя.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки для детей-инвалидов (пара) 9-01-02 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) (без учета детей-инвалидов) | Функциональные характеристики | Качественная | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез ампутированной конечности по индивидуальным размерам Получателя.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 20 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара)  9-02-02 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 8 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) (для детей-инвалидов) | Функциональные характеристики | Качественная | Изготавливается одновременно полупара обуви на сохраненную конечность и на протез ампутированной конечности по индивидуальным размерам Получателя.  Ортопедическая обувь соответствует требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», ГОСТ Р 54739-2021 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 53800-2022 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |
| Вид и наименование технического средства реабилитации(изделия) /Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования | Качественная | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке для детей-инвалидов (пара) 9-02-02 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

**Требования к месту выполнения работ:** Прием заказов на выполнение работ, проведение замеров, примерка, подгонка и выдача готовых изделий осуществляется по согласованию с Получателем:

- либо по месту жительства (пребывания) Получателя;

- либо в пункте приема по обслуживанию Получателей, организованном Исполнителем, по месту нахождения Исполнителя.

**Гарантийный срок** в соответствии с ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» составляет не менее 30 (тридцати) дней со дня подписания Акта приема-передачи Изделия Получателем или с начала сезона.

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

**Выполнение работ** осуществляется в срок не позднее 29.11.2024 года.