**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению и обеспечению техническими средствами реабилитации - ортопедической обувью в 2024 году

**1. Описание объекта закупки:**

*Таблица №1*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия  (Приказ Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н) | Позиция по КТРУ,  Код по ОКПД2 | Характеристики изделия  (неизменяемые характеристики) | Единица измерения | Гарантийный срок, дн. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | КТРУ: не применяется  ОКПД2: 32.50.22.153 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей:  Обувь на протез, изготавливается с учетом половозрастных групп, предназначена для протеза нижней конечности.  Застежка – шнурки, лента велкро (липучка), пряжки, или «молния» (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - Кожа натуральная.  Материал подкладки - Кожподкладка или обувные текстильные материалы (по медицинским показаниям).  Материал подошвы - микропористая резина или формованная подошва (по медицинским показаниям). | Пара (2 шт.) | 70 |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | КТРУ: не применяется  ОКПД2: 32.50.22.153 | Обувь ортопедическая на аппарат изготавливается с учетом половозрастных групп. Предназначена для людей, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Обувь на аппараты изготавливается по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок, с учетом размера стопы в аппарате, различных видов и конструкций. В соответствии с функциональным назначением обувь на аппараты должна включать: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.  Застежка – шнурки, или лента Велкро (липучка), или пряжки (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - кожа натуральная.  Материал подкладки - кожподкладка или обувные текстильные материалы (по медицинским показаниям).  Материал подошвы - микропористая резина или формованная подошва (по медицинским показаниям).  Материал межстелечного слоя - натуральная кожа, пробковый агломерат, пористые материалы (по медицинским показаниям). | Пара (2 шт.) | 70 |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки для детей-инвалидов (пара) | КТРУ: не применяется  ОКПД2: 32.50.22.154 | Обувь ортопедическая детская на аппарат изготавливается с учетом половозрастных групп. Предназначена для людей, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Обувь на аппараты изготавливается по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок, с учетом размера стопы в аппарате, различных видов и конструкций. В соответствии с функциональным назначением обувь на аппараты должна включать: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.  Застежка – шнурки, или лента Велкро (липучка), или пряжки (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - кожа натуральная.  Материал подкладки - кожподкладка или обувные текстильные материалы (по медицинским показаниям).  Материал подошвы - микропористая резина или формованная подошва (по медицинским показаниям).  Материал межстелечного слоя - натуральная кожа, пробковый агломерат, пористые материалы (по медицинским показаниям). | Пара (2 шт.) | 70 |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) (пара) | КТРУ: не применяется  ОКПД2: 32.50.22.153 | Обувь ортопедическая на аппарат изготавливается с учетом половозрастных групп. Предназначена для людей, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Обувь на аппараты изготавливается по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок, с учетом размера стопы в аппарате, различных видов и конструкций. В соответствии с функциональным назначением обувь на аппараты должна включать: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.  Застежка – шнурки, лента велкро (липучка), молния или пряжки (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - кожа натуральная.  Материал подкладки - мех искусственный или натуральный, или байка чисто-шерстяная (по медицинским показаниям).  Материал подошвы - микропористая резина или формованная подошва (по медицинским показаниям).  Материал межстелечного слоя - натуральная кожа, пробковый агломерат или пористые материалы (по медицинским показаниям). | Пара (2 шт.) | 70 |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке для детей-инвалидов (пара) | КТРУ: не применяется  ОКПД2: 32.50.22.154 | Обувь ортопедическая детская на аппарат изготавливается с учетом половозрастных групп. Предназначена для людей, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Обувь на аппараты изготавливается по индивидуальным обмерам с подгонкой колодок, с учетом размера стопы в аппарате, различных видов и конструкций. В соответствии с функциональным назначением обувь на аппараты должна включать: специальные жесткие детали, специальные металлические детали.  Застежка – шнурки, лента велкро (липучка), молния или пряжки (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - кожа натуральная.  Материал подкладки - мех искусственный или натуральный, или байка чисто-шерстяная (по медицинским показаниям).  Материал подошвы - микропористая резина или формованная подошва (по медицинским показаниям).  Материал межстелечного слоя - натуральная кожа, пробковый агломерат или пористые материалы (по медицинским показаниям). | Пара (2 шт.) | 70 |
| 6 | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки инвалидам (без учета детей-инвалидов) | КТРУ: 32.50.22.150-00000009- Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки  ОКПД2: 32.50.22.155 | Ортопедическая обувь малосложная без утепленной подкладки:  Изготавливается с учетом половозрастных групп. Предназначена для лиц с незначительными функциональными и анатомическими отклонениями. Изготавливается по индивидуальным обмерам, по индивидуальным колодкам.  В соответствии с функциональным назначением в обуви должна применяться одна специальная деталь, из таких как: специальные жесткие детали, специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои, специальные детали низа. изготавливается по индивидуальным обмерам по слепкам или по индивидуальным колодкам; различных видов и конструкций, (по медицинским показаниям).  Методы крепления: клеевой, или рантовый, или доппельный (по медицинским показаниям).  Застежка – шнурки, или лента Велкро (липучка), или пряжки (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - кожа натуральная.  Материал подкладки - Кожподкладка или обувные текстильные материалы (по медицинским показаниям).  Материал подошвы - микропористая резина или формованная подошва (по медицинским показаниям).  Материал межстелечного слоя - Натуральная кожа, пористые материалы (по медицинским показаниям). | Пара (2 шт.) | 70 |
| 7 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке инвалидам (без учета детей-инвалидов) | КТРУ: 32.50.22.150-00000008- Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке  ОКПД2: 32.50.22.151 | Ортопедическая обувь малосложная на утепленной подкладке:  изготавливается с учетом половозрастных групп. Предназначена для лиц с незначительными функциональными и анатомическими отклонениями. Изготавливается по индивидуальным обмерам, по индивидуальным колодкам.  В соответствии с функциональным назначением в обуви должна применяться одна специальная деталь, из таких как: специальные жесткие детали, специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои, специальные детали низа. изготавливается по индивидуальным обмерам по слепкам или по индивидуальным колодкам; различных видов и конструкций, (по медицинским показаниям).  Методы крепления: клеевой, рантовый, или доппельный (по медицинским показаниям);  Застежка – шнурки, лента велкро (липучка), молния или пряжки (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - Кожа натуральная.  Материал подкладки - мех искусственный или натуральный или байка чисто-шерстяная (по медицинским показаниям).  Материал подошвы - микропористая резина или формованная подошва (по медицинским показаниям).  Материал межстелечного слоя - натуральная кожа, пробковый агломерат или пористые материалы (по медицинским показаниям). | Пара (2 шт.) | 70 |
| 8 | Вкладной башмачок для взрослых | КТРУ: не применяется  ОКПД2: 32.50.22.153 | Вкладной башмачок изготавливается с учетом половозрастных групп, предназначен для лиц с ампутационными дефектами стоп: изготавливается по индивидуальным обмерам по слепкам; различных видов и конструкций (по медицинским показаниям). Метод крепления: клеевой. В соответствии с функциональным назначением включает: специальные жесткие детали, специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои.  Материал верха - кожа натуральная.  Материал подкладки - кожа натуральная.  Материал низа - кожа натуральная.  Материал верха обуви - кожа натуральная | Штука | 30 |
| 9 | Вкладной башмачок для детей-инвалидов | КТРУ:  не применяется  ОКПД2: 32.50.22.154 | Вкладной башмачок детский изготавливается с учетом половозрастных групп, предназначен для лиц с ампутационными дефектами стоп: изготавливается по индивидуальным обмерам по слепкам; различных видов и конструкций (по медицинским показаниям). Метод крепления: клеевой. В соответствии с функциональным назначением включает: специальные жесткие детали, специальные мягкие детали, специальные металлические детали, межстелечные слои.  Материал верха - кожа натуральная.  Материал подкладки - кожа натуральная.  Материал низа - кожа натуральная или микропористая резина (по медицинским показаниям).  Материал верха обуви - кожа натуральная | Штука | 30 |

*В отношении работ, включенных в Каталог товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд: дополнительная информация указана заказчиком в связи с отсутствием в КТРУ описания работ и в целях определения соответствия закупаемых работ потребностям заказчика для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.*

Изготовленная ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям 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 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний» или иным ГОСТ и ТУ к которым присоединился участник закупки.

Используемые при изготовлении ортопедической обуви колодки должны соответствовать ГОСТ Р 53800-2010 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия» или иным ГОСТ и ТУ к которым присоединился участник закупки.

В состав работ по изготовлению и обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (далее - Получатель) (далее - Получатель) техническими средствами реабилитации - ортопедической обувью должны входить:

- изготовление ортопедической обуви по индивидуальным обмерам;

- примерка и подгонка ортопедической обуви (при необходимости);

- обучение Получателя правилам пользованию ортопедической обувью, уходу за ней и ее хранения;

- выдача ортопедической обуви Получателю;

-обеспечение Получателя гарантийным талоном на выданную ортопедическую обувь.

Проведение комплекса технических и организационных мероприятий, должно быть направлено на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций инвалидов с помощью ортопедической обуви, имеющую специальную форму и конструкцию и изготавливаемую для инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

Выполнение работ по изготовлению и обеспечению инвалидов ортопедической обувью считается эффективно исполненным, если у инвалида частично или полностью восстановлена опорная и двигательная функции стопы, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

**Требования к гарантийным обязательствам:**

- к гарантии качества товара, работы, услуги: Обувь ортопедическая должна быть новой (не бывшей в употреблении, в ремонте, в том числе не быть восстановленной, у которой не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Обувь ортопедическая должна быть устойчива 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.

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые в ортопедической обуви не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов и должны быть разрешены к применению органами здравоохранения Российской Федерации, а также не воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют изделия при его нормальной эксплуатации.

Участник закупки должен нести гарантийные обязательства на передаваемые Изделия. Участник закупки должен гарантировать, что результат работ, выполненный в соответствие с условиями Контракта, надлежащего качества, не имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Участника закупки при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

- к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества: Ортопедическая обувь должна иметь гарантийный срок равный указанному в таблице №1 с момента передачи его Получателю. Должен быть выдан гарантийный талон, дающий право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока.

Гарантийный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к его эксплуатации.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в ортопедической обуви Исполнителем должна быть обеспечена замена изделия на ту же модель либо безвозмездное устранение недостатков (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 15 рабочих дней.

**Требования к маркировке, упаковке:** Требования к маркировке не установлены**.**

Упаковка ортопедической обуви должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

**2. Количество и место доставки товара, место выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта:**

Количество — невозможно определить объем выполняемых работ.

Осуществлять выполнение работ в части снятия мерок, примерки, подгонки, других сопутствующих работ, требующих присутствия Получателя, доставку (передачу) Изделия по месту жительства Получателя (г. Брянск и Брянская область), или по согласованию с Получателем в пункте (пунктах) приема.

Осуществлять прием Получателя по всем вопросам, связанным с изготовлением и выдачей Изделий по месту нахождения пункта (пунктов) приема не менее 5 (пяти) дней в неделю.

Место выполнения работ: Российская Федерация.

Место выполнения работ по изготовлению Изделия определяется исполнителем самостоятельно.

**3. Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг:** Срок выполнения работ по Контракту, включая обеспечение Получателя Изделием: с даты получения от Заказчика списков Получателей, которым Заказчиком выданы Направления на обеспечение Изделием, по 20.08.2024.

Срок обеспечения Получателя Изделием не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента получения направления Исполнителем от Получателя. Направления принимаются Исполнителем не позднее 19.07.2024. В случае приема Направлений после указанного срока, Исполнитель принимает на себя обязательство по обеспечению Получателя Изделием в срок не позднее 20.08.2024.