Техническое задание

1. Технические и функциональные характеристики работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ по КТРУ/Код позиции по КТРУ | Описание работ в соответствии с КТРУ | Номер вида и наименование технического средст-  ва реабилитации (изделий)[[1]](#footnote-1) в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | Технические и функциональные характеристики работ | Объём работ (пар) | Средняя цена единицы работы,  руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально/32.50.22.150-00000006 | Сведения отсутствуют | 9-02-01  Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) | Обувь должна изготавливаться 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.  Обувь должна иметь утепленную подкладку. | 1500 | 6 708,10 | 10 062 150,00 |
| 2 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально/32.50.22.150-00000006 | Сведения отсутствуют | 9-01-01  Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | Обувь должна изготавливаться 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.  Обувь должна иметь неутепленную подкладку. | 1500 | 6 708,10 | 10 062 150,00 |
| 3 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально/32.50.22.150-00000006 | Сведения отсутствуют | 9-02-03  Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Обувь должна изготавливаться на специальных «аппаратных» колодках, индивидуально дорабатываемых по обчерку и измеренным значениям обхватов стопы Получателя в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь должна иметь элементы крепления, надежно фиксироваться на ноге в аппарате. Обувь должна иметь утепленную подкладку. | 22 | 6 708,10 | 147 578,20 |
| 4 | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально/32.50.22.150-00000006 | Сведения отсутствуют | 9-01-04  Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Обувь должна изготавливаться на специальных «аппаратных» колодках, индивидуально дорабатываемых по обчерку и измеренным значениям обхватов стопы Получателя в аппарате, а также с учетом размеров здоровой стопы. Обувь должна иметь элементы крепления, надежно фиксироваться на ноге в аппарате. Обувь должна иметь неутепленную подкладку. | 23 | 6 708,10 | 154 286,30 |
| **Итого:** | | | | | **3045** | **х** | **20 426 164,50** |

Указание дополнительной информации обусловлено необходимостью закупки работ в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №86н.

1. Качественные характеристики работ (включая требования к качеству и безопасности)

В состав работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью (далее - ортезами) должно входить: проведение индивидуального обмера, изготовление ортезов по индивидуальным обмерам, их примерка и передача изготовленных ортезов.

Ортезы должны обеспечивать реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющих дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности, достаточность опороспособности конечности.

Ортезы, указанные в пунктах 1-4 таблицы настоящего описания объекта закупки, должны обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;

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

- компенсацию укорочения конечности.

Работы по обеспечению инвалидов ортопедической обувью должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Ортезы должны быть изготовлены в соответствии с действующими стандартами, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Ортезы должны также соответствовать требованиям технических описаний (при наличии) и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Ортезы должны отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при выполнении инвалидом условий, установленных в памятке по пользованию ортезами.

Маркировка ортезов, а так же их упаковка, хранение и транспортирование к месту жительства инвалидов должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 7296-81 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

1. Условия исполнения контракта

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов ортезами на основании направления Заказчика в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня получения от инвалида направления Заказчика. Направление может быть передано Исполнителю инвалидом либо лицом, представляющим его интересы;

- организовать выполнение работ по проведению индивидуального обмера, примерке и передаче изготовленных ортезов по месту жительства инвалидов в пределах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с графиком, предоставляемым Заказчику в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня заключения государственного контракта;

- организовать для инвалидов, имеющих инвалидность 1 группы, проведение индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленных ортезов на дому;

- заблаговременно уведомить инвалида о дате, времени и месте проведения индивидуального обмера, примерки и передачи изготовленных ортезов;

При передаче изготовленных ортезов инвалидам Исполнитель должен проинформировать инвалидов о месте и условиях гарантийного ремонта ортезов.

1. Требования к гарантийному сроку работ и (или) объему предоставления гарантий их качества

Гарантийный срок на ортезы устанавливается со дня подписания Акта приема-передачи выполненных работ инвалидом, либо лицом, представляющим интересы инвалида, или начала сезона и должен составлять:

- на кожаной подошве – не менее 40 (Сорока) дней;

- на кожаной подошве с накладкой – не менее 50 (Пятидесяти) дней;

- на подошве из кожеподобной резины – не менее 60 (Шестидесяти) дней;

- на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – не менее 70 (Семидесяти) дней.

Начало сезона должно определяться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей».

В случае предъявления инвалидом в течение гарантийного срока претензий к качеству полученных от Исполнителя ортезов, Исполнитель в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня обращения инвалида должен за счет собственных средств произвести ремонт или замену имеющего недостатки или дефекты ортеза на аналогичный надлежащего качества.

1. Срок завершения работ - 03 декабря 2019 года.
2. Место выполнения работ – г. Санкт-Петербург и Ленинградская область

1. Классификация ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №86н [↑](#footnote-ref-1)