Техническое задание

Требования к функциональным, техническим, качественным характеристикам работ по обеспечению инвалидов ортезами.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида технического средст-  ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименование работ | Технические и функциональные характеристики | Объём работ (шт.) | Средняя цена единицы работы,  руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 |  | 3 | 5 |  |  |
| 1 | 8-09-37 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Аппарат на голеностопный сустав. Аппарат на голеностопный сустав, для разгрузки и фиксации голеностопного сустава в положении коррекции. Изготавливается по слепку из кожи, шины двусторонние с модульными голеностопными шарнирами с нажимной пружиной и ложементом стопы. Фиксация с помощью ленты «контакт» или шнуровки через блочки. Постоянный. | 1 | 41 573,03 | 41 573,03 |
| 2 | 8-09-37 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Аппарат на голеностопный сустав. Аппарат на голеностопный сустав, фиксирующий, изготавливается по слепку из кожи, шины с подвижностью в голеностопных шарнирах (по медицинским показаниям). Фиксация с помощью ленты «контакт» или шнуровки через блочки. Постоянный. | 14 | 19 292,87 | 270 100,18 |
| 3 | 8-09-39 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Аппарат на коленный сустав. Аппарат на коленный сустав фиксирующий, изготавливается по индивидуальным размерам получателя из эластичной ткани. Должен иметь два шарнира с углом поворота от 5º (включительно) до 180º (включительно). Дополнительная фиксация осуществляется при помощи ремней из ленты «контакт». Фиксация с помощью ленты «контакт». Постоянный | 12 | 4 596,52 | 55 158,24 |
| 4 | 8-09-42 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Аппарат на всю ногу. Аппарат на всю ногу фиксирующий, изготавливается из кожи по индивидуальному слепку, шины с коленными и голеностопными шарнирами. Коленные шарниры могут быть замковые или беззамковые (по медицинским показаниям). Фиксация с помощью ленты «контакт» или шнуровки через блочки. Постоянный. | 40 | 33 734,31 | 1 349 372,40 |
| 5 | 8-09-42 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Аппарат на всю ногу. Аппарат всю ногу с двойным следом при врожденном недоразвитии нижней конечности; изготавливается из кожи по индивидуальному слепку, шины с коленными шарнирами. Коленные шарниры могут быть замковые или беззамковые (по медицинским показаниям). Стопа шарнирная полиуретановая монолитная. Фиксация с помощью ленты «контакт» или шнуровки через блочки. Постоянный. | 1 | 79511,38 | 79511,38 |
| 6 | 8-09-42 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Аппарат на всю ногу. Аппарат на всю ногу фиксирующий, изготавливается по индивидуальному слепку с учетом анатомических особенностей и патологии конечности. Пробные приемные гильзы бедра, голени, стопы изготавливаются по слепку из листового термопласта, постоянные - из слоистого пластика на основе связующих смол. Шины односторонние или двусторонние (по медицинским показаниям) облегченной конструкции. Коленные шарниры полимерные, усиленные карбоновыми волокнами, влагостойкие. Голеностопные шарниры полимерные, усиленные карбоновыми волокнами, влагостойкие, с девятью различными вариантами комбинаций и регулировок. Конструкция ложемента стопы позволяет носить стандартную обувь. Постоянный. | 6 | 209 687,47 | 1 258 124,82 |
| 7 | 8-09-44 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Тутор на лучезапястный сустав. Тутор на лучезапястный сустав фиксирующий, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 10 | 3 695,50 | 36 955,00 |
| 8 | 8-09-46 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Тутор на локтевой сустав. Тутор на локтевой сустав фиксирующий. Изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 1 | 20 568,12 | 20 568,12 |
| 9 | 8-09-48 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Тутор на всю руку. Тутор на всю руку фиксирующий, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 20 | 5 343,23 | 106 864,60 |
| 10 | 8-09-49 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Тутор на голеностопный сустав. Тутор на голеностопный сустав безнагрузочный, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 80 | 5 558,67 | 444 693,60 |
| 11 | 8-09-51 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Тутор на коленный сустав. Тутор на коленный сустав фиксирующий, изготавливается из эластичной ткани по индивидуальным размерам. Должен иметь боковые и задние шины, обеспечивающие иммобилизацию коленного сустава. Фиксация с помощью ленты «контакт». Постоянный. | 20 | 17 474,57 | 349 491,40 |
| 12 | 8-09-54 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Тутор на всю ногу. Тутор на всю ногу фиксирующий, изготавливается из листового термопласта по индивидуальному слепку. Фиксация с помощью ленты «контакт» или шнуровки через блочки. Постоянный. | 30 | 6 894,48 | 206 834,40 |
| 13 | 8-09-29 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Аппарат на лучезапястный сустав. Аппарат на лучезапястный сустав для разгрузки и фиксации лучезапястного сустава в положении коррекции. Ложемент кисти, гильза запястья должны быть изготовлены из слоистого пластика на основе связующих смол по индивидуальному слепку. Внутренние поверхности ложемента кисти, гильзы запястья должны быть изготовлены со смягчающим вкладышем из вспененного термопласта. Шины должны быть с шарнирами в области лучезапястного сустава, Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный. | 2 | 56 922,39 | 113 844,78 |
| 14 | 8-09-49 | Обеспечение инвалидов ортезами. | Тутор на голеностопный сустав. Тутор на голеностопный сустав нагрузочный. Пробная приемная гильза должна быть изготовлена из листового термопласта по индивидуальному слепку, постоянная приемная гильза должна быть изготовлена из слоистого пластика на основе связующих смол по индивидуальному слепку. Фиксация при помощи ленты «контакт» через шлевки. Постоянный | 1 | 50 809,39 | 50 809,39 |
| **Итого:** | | | | **238** | **х** | **4 383 901,34** |

В состав работ по обеспечению инвалидов ортезами должны входить: проведение индивидуального обмера, изготовление ортезов по индивидуальным обмерам, их примерка и передача изготовленных ортезов.

Работы по проведению индивидуального обмера, примерке и передаче изготовленных ортезов должны выполняться в пределах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Исполнитель должен:

- выполнить работы по обеспечению инвалидов ортезами на основании направления Заказчика в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней со дня получения от инвалида направления Заказчика;

- 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.

Ортезы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы 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 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 52878-2007 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний».

Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт, снятие с производства ортезов должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов».

Маркировка ортезов, а также их упаковка, хранение и транспортировка к месту жительства инвалидов должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту жительства инвалида.

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

**Требования к гарантийному сроку работ и объему предоставления гарантий качества работ:**

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

- на ортопедические аппараты – не менее 7 месяцев;

- на туторы на нижние и верхние конечности – не менее 6 месяцев.

В случае предъявления инвалидом в течение гарантийного срока претензий к качеству полученных от Исполнителя ортезов, Исполнитель в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня обращения инвалида должен за счет собственных средств произвести ремонт или замену имеющего недостатки или дефекты ортеза на аналогичный надлежащего качества.

Место выполнения работ – г. Санкт-Петербург и Ленинградская область.

Сроки завершения работ - 03 декабря 2019 года.

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)