**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Выполнение работ по обеспечению аппаратами на нижние конечности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во  | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Аппарат на голеностопный сустав должен быть фиксирующий, корригирующий.Изготовление аппарата должно осуществляться по слепку.Назначение должно быть постоянное. | Да |

 | 80 | Шт. | 26 185,92 | 2 094 873,60 |
| 2. | Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Аппарат на коленный сустав должен изготавливаться по индивидуальному слепку из термопластичных материалов.Назначение аппарата должно быть постоянное, лечебно-профилактическое. | Да |

 | 70 | Шт. | 24 593,44 | 1 721 540,80 |
| 3. | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Аппарат на нижние конечности и туловище, должен изготавливаться индивидуально по слепкам и представлять собой конструкцию, состоящую из двух аппаратов на всю ногу, соединенных полукорсетом. Конструкция ложемента стопы должна позволять использовать стандартную обувь.Крепление аппаратов и полукорсета должно осуществляться при помощи застежек. | Да |

 | 95 | Шт. | 80 378,82 | 7 635 987,90 |
| 4. | Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Аппарат на всю ногу, изготовление должно быть осуществлено методом вакуумной формовки по индивидуальному слепку. В зависимости от показаний должны применяться свободные замковые коленные шарниры.Голеностопные шарниры должны позволять регулировать объем и усилие движения в суставе.Крепление должно осуществляться с помощью застежек. | Да |

 | 85 | Шт. | 50 087,63 | 4 257 448,55 |
| 5. | Аппарат на голеностопный и коленный суставы | Аппарат на голеностопный и коленный суставы |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Аппарат на голеностопный и коленный суставы должен быть фиксирующий. Изготовление должно осуществляться по слепку.Назначение аппарата должно быть постоянное, лечебно-профилактическое. | Да |

 | 7 | Шт. | 62 401,75 | 436 812,25 |
| 6. | Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Аппарат на тазобедренный сустав должен использоваться для отведения и установки бедер в заданном положении. Изготовление должно быть осуществлено по индивидуальному слепку.Назначение аппарата должно быть постоянное, лечебно-профилактическое. | Да |

 | 70 | Шт. | 46 434,40 | 3 250 408,00 |
| 7. | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Аппарат на коленный и тазобедренный сустав должен назначаться для иммобилизации таза и тазобедренного сустава в определенном положении, после резекции, а также артродеза, при нестабильности после эндопротезирования, в период косолидации переломной области тазобедренного сустава и верхней трети бедра.Должен применяться для дозированной разработки движений в тазобедренном и коленном суставах.Аппарат должен быть изготовлен методом вакуумной формовки по индивидуальному слепку из термопластичных материалов.Крепление аппаратов должно осуществляться с помощью застежек. | Да |

 | 1 | Шт. | 77 420,70 | 77 420,70 |
| **ИТОГО:** | **408** |  |  | **19 474 491,80** |

**Место выполнения работ**: Краснодарский край, работы должны выполняться по месту ортезирования, ортезы должны выдаваться непосредственно Получателям.

Обязательно должно быть наличие выездной протезно-ортопедической бригады для обеспечения инвалидов в городах и районах Краснодарского края.

Аппараты должны отвечать требованиям Национальный стандарт Российской Федерации Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021. «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 56137-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления», Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

**Проведение работ по обеспечению инвалидов ортезами** должно осуществляется на основании документов согласно законодательству Российской Федерации, а именно на основании Технических условий на каждый конкретный вид ТСР и деклараций о соответствии. Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления ортезов должны соответствовать требованиям безопасности.

**Сроки изготовления**: срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 60 дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее 08.08.2024.

**Размеры, упаковка и отгрузка изделий** упаковка, хранение и транспортировка к месту нахождения Получателя должна осуществляться с соблюдением требований Национальный стандарт Российской Федерации. ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»:

Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

**Требования к качеству работ:** выполнение работ по изготовлению и обеспечению протезно-ортопедическими изделиями должны соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по изготовлению протезно-ортопедических изделий должен осуществляться контроль при примерке и обеспечении инвалидов указанными средствами реабилитации. Инвалид не должен испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

**Срок предоставления гарантии на выполненные работы** должен составлять –7 (семь) месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока исполнитель должен производить замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя должен быть не более 20 (двадцати) рабочих дней.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)