**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 фиксирующий, корригирующий. Изготовление по слепку. Назначение – постоянное | Да |

 | 80 | Шт. | 9 441,67 | 755 333,60 |
| 2. | Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на коленный сустав, изготавливается по индивидуальному слепку из термопластичных материалов. Назначение -постоянное, лечебно-профилактическое | Да |

 | 70 | Шт. | 12 950,00 | 906 500,00 |
| 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, изготавливается индивидуально по слепкам и представляет собой конструкцию, состоящую из двух аппаратов на всю ногу, соединенных полукорсетом. Конструкция ложемента стопы позволяет использовать стандартную обувь. Крепление аппаратов и полукорсета осуществляется при помощи застежек | Да |

 | 95 | Шт. | 29 175,00 | 2 771 625,00 |
| 4. | Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу |

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

 | 85 | Шт. | 17 577,67 | 1 494 101,95 |
| 5. | Аппарат на голеностопный и коленный суставы | Аппарат на голеностопный и коленный суставы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на голеностопный и коленный суставы, фиксирующий. Изготовление по слепку. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое | Да |

 | 7 | Шт. | 33 226,00 | 232 582,00 |
| 6. | Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на тазобедренный суставы, используется для отведения и установки бедер в заданном положении. Изготовление по индивидуальному слепку. Назначение - постоянное, лечебно-профилактическое | Да |

 | 70 | Шт. | 17 933,33 | 1 255 333,10 |
| 7. | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| Аппарат на коленный и тазобедренный сустав. Назначается 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. Применяется для дозированной разработки движений в тазобедренном и коленном суставах. Аппарат изготовлен методом вакуумной формовки по индивидуальному слепку из термопластичных материалов. Крепление аппаратов осуществляется с помощью застежек | Да |

 | 1 | Шт. | 17 423,33 | 17 423,33 |
| **ИТОГО:** | **408** |  |  | **7 432 898,98** |

**Место поставки товара, выполнения работы или оказания услуг:** 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 Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019. «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Национального стандарта Российской Федерации. ГОСТ Р 56137-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления», Национального стандарта 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 Национального стандарта Российской Федерации. ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

**Сроки поставки товара или завершения работ, либо график оказания услуг:** 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 Национального стандарта 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 не менее 7 (семи) 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)