ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по обеспечению инвалидов аппаратами на нижние конечности в 2021 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Кол-во (объем) | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу, должен быть фиксирующий, гильзы должны быть из чепрачной кожи, блокованной на индивидуальном слепке с ноги инвалида или колодке. Каркас аппарата должен быть металлический с применением замковых или без замковых шин и должен соответствовать весу инвалида от 50 до 100 килограмм. Голеностопные шарниры должны быть с функцией регулирования плавного переката при ходьбе, либо без него. При наличии укорочения возможно применение компенсационного коска до 6см. Вкладные элементы в кожаные гильзы аппарата должны быть из мягкой кожи. Фиксация аппарата на пациенте должна осуществляться при помощи шнуровки или капка-штрипка. Назначение аппарата должно быть постоянное. | 10 | Шт. | 115 993,00 | 1 159 930,00 |
| **ИТОГО:** | **10** |  |  | **1 159 930,00** |

**Требования к качеству и безопасности товара.**

**Место выполнения работ**: Краснодарский край, работы должны выполняться по месту ортезирования, ортезы должны поставляться непосредственно Получателям. Инвалиды 1-ой группы должны обслуживаться на дому.

Аппараты ортопедические, ортезы отвечают требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Общие технические условия», ГОСТ Р 57765-2017 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», ГОСТ Р 56137-2014 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления».

**Проведение работ по обеспечению инвалидов ортезами** должно осуществляться на основании документов согласно законодательству Российской Федерации, а именно на основании Технических условий на каждый конкретный вид ТСР и деклараций о соответствии.

**Сроки изготовления**: Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 45 дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее 30.11.2021.

**Размеры, упаковка и отгрузка изделий** упаковка, хранение и транспортировка к месту нахождения Получателя должна 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 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 12 (Двенадцати) 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)