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

**Выполнение работ по обеспечению инвалидов Краснодарского края аппаратами на нижние конечности в 2023 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 голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав: должен быть фиксирующий, изготовлен из полимерных материалов по слепку, назначение лечебное | 31 | Шт. | 14 599,58 | 452 586,98 |
| 2. | Аппарат на коленный сустав | Коленный ортез должен быть: разъёмный из эластичных материалов с полицентрическими коленными шарнирами с дополнительной фиксацией, назначение лечебно-профилактическое | 23 | Шт. | 20 047,39 | 461 089,97 |
| 3. | Аппарат на коленный сустав | Коленный ортез должен быть: неразъёмный из эластичных материалов, удлинённая модель, с полицентрическими коленными шарнирами, с регулировкой диапазона движений, с дополнительной фиксацией, назначение лечебно-профилактическое | 22 | Шт. | 20 047,39 | 441 042,58 |
| 4. | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Аппарат на нижние конечности и туловище должен быть: с корсетом и гильзой по индивидуальным гипсовым моделям из термопластичных материалов методом вакуумного формирования. Для сохранения подвижности в суставах применяются шарниры, допускающие движения в одной плоскости, для ограничения объема движений в шарнирах устанавливаются замки односторонние, двухсторонние, в зависимости от потребности инвалида, назначение лечебное | 53 | Шт. | 45 030,30 | 2 386 605,90 |
| 5. | Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу должен быть: фиксирующий, термопласт, изготовление по слепку, назначение лечебное | 26 | Шт. | 27 169,99 | 706 419,74 |
| 6. | Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу должен быть: фиксирующий, гильза из полимерных материалов, узлы (модули) и полуфабрикаты с улучшенными свойствами (из металлических шин и модульной конструкции), изготовление по слепку, назначение лечебное | 26 | Шт. | 27 169,99 | 706 419,74 |
| 7. | Аппарат на голеностопный и коленный суставы | Аппарат на голеностопный и коленный суставы должен быть фиксирующий. Изготовление должно быть по слепку. Назначение постоянное, лечебно-профилактическое. | 2 | Шт. | 51 274,24 | 102 548,48 |
| 8. | Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав должен использоваться для отведения и установки бедер в заданном положении. Изготовление должно осуществляться по индивидуальному слепку. Назначение постоянное, лечебно-профилактическое. | 20 | Шт. | 27 784,38 | 555 687,60 |
| 9. | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | Аппарат на коленный и тазобедренный сустав. Должен назначаться для иммобилизации таза и тазобедренного сустава в определенном положении, после резекции или артродеза; при нестабильности после эндопротезирования; в период косолидации переломной области тазобедренного сустава и верхней трети бедра. Может применяться для дозированной разработки движений в тазобедренном и коленном суставах. Аппарат должен изготавливаться методом вакуумной формовки по индивидуальному слепку из термопластичных материалов. Крепление аппаратов должно осуществляться с помощью застежек. | 4 | Шт. | 26 921,32 | 107 685,28 |
| **ИТОГО:** | **207** |  |  | **5 920 086,27** |

**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 31.08.2023 года.

**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.

**Срок исполнения контракта (отдельных этапов исполнения контракта, если проектом контракта предусмотрены такие этапы):**

1-й этап: с 01.01.2023 года по 31.05.2023 года;

2-й этап: с 01.05.2023 года по 31.07.2023 года;

3-й этап: с 01.07.2023 года по 30.09.2023 года.

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