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

**Выполнение работ по обеспечению туторами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав | |  |  | | --- | --- | | Наименование характеристики | Значение характеристики | | Тутор на лучезапястный должен обеспечивать фиксацию лучезапястного сустава, кисти и пальцев в правильном положении с целью предупреждения деформации в суставе, в зависимости от потребности получателя.  Тутор должен быть изготовлен по гипсовому слепку из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика или листовых термопластов.  Крепление тутора должно осуществляться с помощью шнуровки или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача | Да | | 250 | Шт. | 9 900,00 | 2 475 000,00 |
| 2. | Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав | |  |  | | --- | --- | | Наименование характеристики | Значение характеристики | | Тутор на локтевой сустав должен обеспечивать надежную фиксацию локтевого сустава и возможность движений в лучезапястном и плечевом суставах, в зависимости от потребности получателя.  Тутор должен быть изготовлен из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика или листового термопласта.  Крепление тутора должно осуществляться с помощью шнуровки или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача | Да | | 200 | Шт. | 10 066,67 | 2 013 334,00 |
| 3. | Тутор на всю руку | Тутор на всю руку | |  |  | | --- | --- | | Наименование характеристики | Значение характеристики | | Тутор на всю руку должен обеспечивать фиксацию всей верхней конечности в зависимости от потребности получателя.  Тутор должен быть изготовлен из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика или листового полиэтилена.  Крепление тутора должно осуществляться с помощью ленты с застежкой «контакт», и ремня, обхватывающего туловище получателя, или по назначению врача | Да | | 250 | Шт. | 12 200,00 | 3 050 000,00 |
| 4. | Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав | |  |  | | --- | --- | | Наименование характеристики | Значение характеристики | | Тутор на голеностопный сустав должен обеспечивать фиксацию голеностопного сустава в определенном положении, в зависимости от потребности получателя.  Тутор должен быть изготовлен из листовых термопластов или слоистого пластика или кожи.  Крепление тутора должно осуществляться с помощью ремней или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача | Да | | 800 | Шт. | 11 183,33 | 8 946 664,00 |
| 5. | Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав | |  |  | | --- | --- | | Наименование характеристики | Значение характеристики | | Тутор на коленный сустав должен обеспечивать фиксацию коленного сустава в определенном положении, в зависимости от потребности получателя.  Тутор должен быть изготовлен из листовых термопластов или слоистого пластика или кожи.  Крепление тутора должно осуществляться с помощью ленты с застежкой «контакт» или по назначению врача | Да | | 350 | Шт. | 10 983,33 | 3 844 165,50 |
| 6. | Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу | |  |  | | --- | --- | | Наименование характеристики | Значение характеристики | | Тутор на всю ногу должен обеспечивать покой и удержание нижней конечности в определенном положении, в зависимости от потребности получателя. Крепление тутора должно осуществляться с помощью шнуровки или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача | Да | | 500 | Шт. | 14 830,00 | 7 415 000,00 |
| **ИТОГО:** | | | | **2 350** |  |  | **27 744 163,50** |

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

**Сроки выполнения работ**: Срок изготовления протезно-ортопедического изделия должен быть не более- 60 дней со дня обращения инвалида с направлением к Заказчику. Срок завершения работ должен быть- не позднее 08.08.2024 года.

**Требования к качеству работ:** работы должны соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по ортезированию должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении инвалидов указанными средствами реабилитации. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

**Требования к функциональным характеристикам работ:** выполнение работ по ортезированию должно быть направлено на изготовление технических устройств, к которым относятся туторы, прочие ортопедические изделия для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивают лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Туторы должны соответствовать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации разделу 4 ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» и ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний».

Наличие выездной протезно-ортопедической бригады для обеспечения инвалидов в городах и районах Краснодарского края. График выездной бригады должен будет предоставлен Исполнителем в течение 10 дней после получения списков.

**Срок предоставления гарантии на выполненные работы:** срок предоставления гарантии должен составлять 7 месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока должен осуществляться бесплатный ремонт, замена протезно-ортопедических изделий.

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