**Описание объекта закупки.**

**Требования к качеству работ**

Выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача с учетом индивидуальных антропометрических данных инвалидов. При выполнении работ по ортезированию должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении указанными средствами реабилитации. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

**Требования к техническим характеристикам**

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

Ортопедическое изделие должно быть прочным и выдерживать нагрузки, возникающие при его применении лицами с ампутированными конечностями или с другими физическими недостатками способом, назначенным изготовителем для такого устройства и установленным в инструкции по применению.

Туторы должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности».

Все материалы, применяемые в туторах (ортезы), не должны быть токсичными, вызывать раздражение и аллергию у пользователя при применении устройства назначенным способом.

Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления ортезов должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий.

Туторы (ортезы) должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологический испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.

Срок службы технического средства реабилитации имеет срок пользования, утвержденного Приказом от 13.02.2018 г. №85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Требования к функциональным характеристикам

Туторы (ортезы) несут фиксирующую, функциональную, лечебно-восстановительную, разгружающую, корригирующую функцию и используются с целью ограничения движений, силовой разгрузки пораженных костей, суставов конечностей и связочно-мышечного аппарата, коррекции взаимоположения деформированных сегментов конечности.

**Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению инвалида протезом верхней конечности должно осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов туторами следует считать эффективно исполненными, если у потребителя частично или полностью восстановлена опорная или двигательная функция, сохранены условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**

Гарантийный срок должен устанавливаться со дня выдачи готового изделия. Срок дополнительной гарантии качества товара, работ, услуг не должен превышать срока службы товара.

**Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ**

В контракте указываются сроки выполнения работ, заявленные исполнителем в заявке. По согласованию между сторонами в контракте могут быть предусмотрены также сроки завершения отдельных этапов работы (промежуточные сроки). Если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не предусмотрено контрактом, исполнитель несет ответственность за нарушение как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работы. Место выполнение работ: по месту изготовления на территории Ростовской области или, при необходимости по месту жительства Получателя в сроки не более 60 календарных дней, с момента получения Направлений, выданных филиалом Заказчика, но не позднее 20.12.2019 года.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование изделий** | **Функциональная характеристика** | **Цена**  **за единицу**  **(руб.)** | **Кол-во, (шт.)** | **Суммарная стоимость, (руб.)** | **Срок выполнения работ**  **(кален.**  **дней)** | **Срок**  **гарантии**  **(месяцев)** |
| Тутор на предплечье Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор на предплечье должен состоять из индивидуальной приемной гильзы изготовленной из слоистого пластика с облицовкой из пенополиуретана. Крепление ввиде застежки текстильной « контакт». | 8 668,00 | 3 | 26 004,00 | Не более 60 | Не менее 12 |
| Тутор на локтевой сустав Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор на локтевой сустав для фиксации и коррекции соответствующего сустава при заболеваниях ДЦП, последствий ОМК, профилактики и лечения посттравматических деформаций. Гильза изготовлена из термопластичного материала со смягчающим вкладышем. Изготовление по индивидуальному гипсовому слепку, крепление лентой «Велкро», изделие лечебное, постоянное. | 5 031,87 | 30 | 150 956,10 | Не более 60 | Не менее 12 |
| Тутор на плечевой сустав Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор на плечевой сустав для разгрузки связочно-мышечного аппарата сустава с умеренной фиксацией и стабилизацией плечевого сустава. Тутор должен быть изготовлен из материала, который обеспечивает практически идеальное облегание области надплечья и верхней третиплеча. Изделие крепится застежкой. | 9 061,13 | 4 | 36 244,52 | Не более 60 | Не менее 12 |
| Тутор на всю руку Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор на всю руку. Должен быть: фиксирующий, термопласт низкотемпературный, изготовлен по слепкам, назначение – лечебно-профилактическое. | 9 072,37 | 22 | 199 592,14 | Не более 60 | Не менее 12 |
| Тутор косметический на голень Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор косметический на голень должен состоять из индивидуальной приемной гильзы изготовленной из слоистого пластика с облицовкой из пенополиуретана.Крепление ввиде застежки текстильной «контакт» Назначение скрытие дефекта при атрофии икроножной мыжцы или при нерезко выраженных деформациях голени. | 11 235,07 | 6 | 67 410,42 | Не более 60 | Не менее 12 |
| Тутор на коленный сустав Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор на коленный сустав для фиксации и коррекции соответствующего сустава при заболеваниях ДЦП, последствий ОМК, профилактики и лечения постравматических деформаций. | 4 833,86 | 150 | 725 079,00 | Не более 60 | Не менее 12 |
| Тутор на коленный и тазобедренный сустав  Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор на коленный и тазобедренный суставы должен состоять из индивидуальной приемной гильзы изготовленных из полиэтилена низкого давления охватывающей голень, бедро, таз и иметь крепление для удержания тутора на конечности ввиде застежки текстильной «контакт». | 11 175,90 | 1 | 11 175,90 | Не более 60 | Не менее 12 |
| Тутор на тазобедренный сустав  Шифр\_\_\_\_\_\_  Страна \_\_\_\_\_ | Тутор на тазобедренный сустав. Должен быть: фиксирующий, из высокотемпературного термопласта, изготовлен по слепку, назначение – лечебно-профилактическое. | 11 175,90 | 10 | 111 759,00 | Не более 60 | Не менее 12 |
|  | **Итого:** |  | **226** | **1 328 221,08** |  |  |