Приложение №3

к извещению о проведении электронного аукциона

Наименование и описание объекта закупки

**Выполнение работ по изготовлению ортезов (туторов) верхних конечностей для граждан г. Севастополя, в целях социального обеспечения.**

Ортез (тутор) - техническое устройство, надеваемое на конечность или ее сегмент (сегменты) опорно-двигательного аппарата с целью его фиксации, разгрузки, для восстановления нарушенных функций.

Выполнение работ по изготовлению ортезов направлено для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

**Требования к качеству работ**

Выполнение работ по ортезированию соответствует назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по ортезированию осуществляется контроль при примерке и обеспечении вышеуказанными средствами реабилитации. Получатели не должны испытывать боль, избыточное давление, нарушение кровообращения.

**Требования к техническим характеристикам**

Ортезы (туторы) - отвечают требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2021 Часть 1 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. ГОСТ ISO 10993-5-2021 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro. ГОСТ ISO 10993-10-2021 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия. ГОСТ Р 52770-2016 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

**Требования к функциональным характеристикам**

Ортезы (туторы) 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 размерам, упаковке и отгрузке изделий**

Упаковка ортезов (туторов) обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

**Требование к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов ортезами (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 по обеспечению инвалидов ортезами (туторами) должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполнения работ**

Срок пользования протезом соответствует сроку пользования, установленного приказом Минтруда России от 05.03.2021 г № 107н.

Гарантийный срок на протезы конечностей устанавливается со дня выдачи готового Изделия в эксплуатацию и составляет 7 месяцев.

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

Место выполнения работ: на территории Российской Федерации.

Условия выполнения работ: работы выполняются по индивидуальному заказу получателя при наличии у него направлений, выданных ОСФР по г. Севастополю.

Сроки выполнения работ: работы выполняются в течении 60 календарных дней с момента получения реестра получателей.

О предстоящем выполнении работ Получатель уведомляется Подрядчиком не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты начала выполнения работ.

Передача изделий получателю подтверждается Подрядчиком передачей Заказчику Актов приема-передачи Изделия, Акта приемки выполненных работ, Отчета о поставке изделий, счета и отрывных талонов к Направлениям.

Прием заказа, примерки и выдача готовых изделий производятся по месту нахождения специализированного пункта выдачи изделий Подрядчика или Субподрядчика в г. Севастополе или по месту жительства инвалида (дом, квартира) в случае невозможности его прибытия в пункт выдачи по объективным причинам.

В цену Контракта включаются все расходы Подрядчика, связанные с выполнением работ, налоги и другие обязательные платежи, которые Подрядчик выплачивает в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование изделий | Техническое описание | Количество,  шт. |
| 1 | Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный обеспечивает фиксацию лучезапястного сустава, кисти и пальцев в правильном положении с целью предупреждения деформации в суставе, в зависимости от потребности получателя.  Тутор изготавливается по гипсовому слепку из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика или листовых термопластов. Крепление тутора осуществляется с помощью шнуровки или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача.  Гарантийный срок 7 месяцев. | 34 |
| 2 | Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав обеспечивает надежную фиксацию локтевого сустава и возможность движений в лучезапястном и плечевом суставах, в зависимости от потребности получателя.  Тутор изготавливается из низкотемпературных термопластов или слоистого пластика или листового термопласта. Крепление тутора осуществлятется с помощью шнуровки или ленты с застежкой текстильной «контакт» или по назначению врача.  Гарантийный срок 7 месяцев. | 30 |
| 3 | Тутор на всю руку | Тутор на всю руку обеспечивает фиксацию всей верхней конечности в зависимости от потребности получателя.  Тутор 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.  Гарантийный срок 7 месяцев. | 13 |
| 4 | Тутор на плечевой сустав | Тутор на плечевой сустав фиксирует плечевой сустав в правильном положении. Стабилизировать плечевой сустав без ограничения его подвижности.  Тутор должен быть изготовлен из термопласта высокотемпературного или слоистого пластика по индивидуальному слепку. Фиксация осуществляется при помощи «ленты - контакт» или по назначению врача.  Гарантийный срок 7 месяцев. | 4 |
| 5 | Тутор на предплечье | Тутор на предплечье предназначен для обеспечения фиксации предплечья, коррекции, разгрузки.  Представляет собой жесткую гильзу, изготовленную из полимерного материала по индивидуальным слепкам. Внутренняя поверхность гильзы может быть смягчена вкладышем из вспененного, смягчающего материала. Фиксация осуществляется при помощи «ленты - контакт» или молнией или по назначению врача.  Гарантийный срок 7 месяцев. | 1 |
| ИТОГО: | | | 82 |