Приложение №1 к Извещению

**Описание объекта закупки**

**на** **выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности для обеспечения инвалидов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание процесса работ, технические характеристики | Кол-во |
| 8-09-49  Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав фиксирующий должен изготавливаться из термопласта или слоистого пластика (в зависимости от медицинских показаний Получателя), с шинами или без них (в зависимости от медицинских показаний Получателя), изготовление должно быть по слепку, крепление должно быть шнуровкой или лентой контактной «велькро» (в зависимости от медицинских показаний Получателя).  Срок службы не менее 1 года | 341 |
| 8-09-51  Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав, фиксирующий или корригирующий, должен изготавливаться по индивидуальному слепку, гильза должна быть из термопластичного материала, со смягчающим слоем или без него (в зависимости от медицинских показаний Получателя), с декоративным покрытием или без него (в зависимости от медицинских показаний Получателя), назначение – постоянное. | 146 |
| 8-09-52  Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав с захватом бедра, изготовленный по индивидуальному слепку. Тутор должен обеспечивать стабилизацию и контроль положения тазобедренного сустава, сконструирован в виде цельного изделия без шарнирных соединений. Тутор должен состоять из гильзы и крепления. Гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности, должна состоять из основного и вспомогательного слоёв. Основной слой должен быть изготовлен из термопласта. Вспомогательный (смягчающий) слой должен быть изготовлен из вспененных пластиков; кожи; ткани; их комбинации (в зависимости от потребности получателя), с возможностью санитарной обработки. Вспомогательный слой должно представляться фрагментарно; должно отсутствовать (в зависимости от потребности получателя). Крепление гильзы должно быть индивидуальным. | 35 |
| 8-09-53  Тутор на коленный и тазобедренный суставы | Тутор на коленный и тазобедренный сустав (шифр, артикул, страна происхождения), должен быть фиксирующий. Материал должен быть из слоистого пластика со смягчающим вкладышем. Крепление должно осуществляться застежкой «контакт». Изготовление должно быть по индивидуальному слепку. Срок службы не менее 12 мес. | 4 |
| 8-09-54  Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу, должен изготавливаться по индивидуальному слепку, гильза должна быть из термопластов с декоративным покрытием или без него (в зависимости от медицинских показаний Получателя), со смягчающим слоем или без него (в зависимости от медицинских показаний Получателя), крепление лентой контактной «велькро». | 467 |
| ИТОГО |  | 993 |

Выполняемые работы по изготовлению туторов содержат комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с получателями, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. Выполнение работ соответствует назначениям органов медико-социальной экспертизы. При использовании изготовленных туторов инвалиды не испытывают болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения. Работы по изготовлению туторов следует считать выполненными, если у инвалида восстановлена, либо компенсирована опорная и двигательная функции, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

Изготовление изделий осуществляется при наличии соответствующей медицинской лицензии по профилю: организации здравоохранения и общественному здоровью, травматологии и ортопедии, согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации №852 от 01.06.2021 О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") у Подрядчика, является обязательным условием (Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=BBFCB55BB995ED9B6948C96BC3A6482BE29129B8395EE20AFDBEF970C94DEE3E14F2546C9A1F02E597DB1CC88Eo4BCJ) от 04.05.2011 N 99-ФЗ)".

Изделия изготовлены в соответствии действующими требованиями Национального стандарта РФ ГОСТ Р 56137-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления», Межгосударственного стандарта ГОСТ ИСО 10993-1-2021, ГОСТ ИСО 10993-5-2021, ГОСТ ИСО 10993-10-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний».

Изделия соответствуют требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данным изделиям. Изделия компенсируют имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечают медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

-простота пользования.

Изделия не выделяют при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

Материалы, применяемые для изготовления изделий, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на поверхности одежды, кожи Получателя, с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.