*Приложение №1 к извещению*

*о проведении закупки*

**Описание объекта закупки**

**Предмет Контракта:** Выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности

**ИКЗ**: **241710601545871060100102070013250323**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименование в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий)\*** | **ОКПД2/ КТРУ/****КОЗ** | **Наименование характеристики** | Характеристика работ | **Ед.****изм.** |
| 1 | 8-09-49 Тутор на голеностопный сустав | 32.50.22.124/-/03.28.08.09.49 | Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав, должен быть выполнен в виде гильзы, охватывающей голеностопный сустав, часть голени, всю стопу или часть стопы.Тутор на голеностопный сустав должен быть поддерживающий, фиксирующий, из термопласта высокотемпературного или слоистого пластика (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента), изготовление должно быть по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. | Шт. |
| 2 | 8-09-50 Тутор косметический на голень | 32.50.22.124/32.50.22.124-00000001/03.28.08.09.50 | Тутор косметический на голень | Тутор косметический на голень должен быть с гильзой кожаной. Облицовка гильзы - пенополиуретан, обтяжка - трикотин. Тутор должен выполняться в виде гильзы с элементами крепления, обеспечивающими фиксацию изделия. Должен охватывать голень и предназначаться для восполнения косметических дефектов и защиты от повреждений. Изготовление должно быть по индивидуальному слепку, назначение – постоянное. | Шт. |
| 3 | 8-09-51 Тутор на коленный сустав  | 32.50.22.124/-/03.28.08.09.51 | Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав, должен быть выполнен в виде гильзы, охватывающей коленный сустав с захватом частей голени и бедра.Тутор на коленный сустав должен быть с захватом голени и бедра, поддерживающий, фиксирующий, из термопласта высокотемпературного или слоистого пластика (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента), изготовление должно быть по слепку, назначение – постоянное. | Шт. |
| 4 | 8-09-52 Тутор на тазобедренный сустав | 32.50.22.124/-/03.28.08.09.52 | Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав, должен быть выполнен в виде гильзы на тазобедренный сустав с захватом частей тазового пояса и бедра.Тутор на тазобедренный сустав должен быть поддерживающий, фиксирующий, из термопласта или слоистого пластика (тип применяемого материала зависит от индивидуальных особенностей пациента), изготовление должно быть по слепку, назначение – постоянное. | Шт. |
| 5 | 8-09-53 Тутор на коленный и тазобедренный суставы | 32.50.22.124/-/03.28.08.09.53 | Тутор на коленный и тазобедренный суставы | Тутор на коленный и тазобедренный суставы должен быть фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Должен быть изготовлен по индивидуальному слепку из вспененных упругих и смягчающих материалов, термопласта высокотемпературного. Тутор должен выполняться в виде гильзы с элементами крепления, обеспечивающими фиксацию изделия. Должен охватывать часть голени, коленный сустав, бедро, тазобедренный сустав с захватом части тазового пояса. Назначение: постоянное, лечебно-профилактическое. | Шт. |
| 6 | 8-09-54 Тутор на всю ногу | 32.50.22.124/-/03.28.08.09.54 | Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу, должен быть выполнен в виде гильзы, охватывающей стопу или ее часть (или без охвата стопы), голень, коленный сустав и часть бедра с захватом тазобедренного сустава и части туловища.Тутор на всю ногу (на тазобедренный, коленный и голеностопный сустав) должен быть фиксирующий, разгружающий, из вспененных упругих и смягчающих материалов, слоистого пластика, изготовление должно быть индивидуальное, постоянный | Шт. |

1. Туторы должны отвечать требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствовать ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний».
2. Элементы тутора, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2023, ГОСТ Р 52770-2023.
3. Упаковка туторов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.
4. **Гарантийные обязательства:** Исполнитель должен гарантировать, что протезно-ортопедические изделия являются новыми, и не будут иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителем при нормальном использовании в обычных условиях.
5. Установленный срок службы тутора на нижние конечности должен соответствовать срокам пользования тутором, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями», исчисляемым с даты предоставления его получателю.
6. В случае если сроки службы, установленные изготовителем, превышают сроки пользования тутором, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем.
7. Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы устанавливается с даты подписания Акта сдачи-приемки работ и должен составлять 6 (шесть) месяцев.
8. В течение этого срока предприятие-изготовитель должно производить замену или ремонт изделия бесплатно.
9. В случае обнаружения в протезно-ортопедическом изделии недостатка в период гарантийного срока удовлетворить требование Получателя по его ремонту в течение 15 рабочих дней со дня обращения Получателя к Исполнителю либо заменить его в течение 15 рабочих дней с даты его обращения на аналогичное протезно-ортопедическое изделие надлежащего качества, а при необходимости дополнительной проверки качества такого изделия – в течение 20 рабочих дней со дня предъявления одного из указанных требований.

Если протезно-ортопедическое изделие выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.