Приложение № 1 к Извещению

**Описание объекта закупки**

на выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности в целях социального обеспечения граждан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Работ | Технические и функциональные характеристики | Кол-во, шт |
| 1 | 8-09-49Выполнение работ по изготовлению тутора на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав ортопедический из литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика, изготовленный по слепку. Тутор предназначен для обеспечения фиксации голеностопного сустава при патологических изменениях в нем. Индивидуального изготовления по обмерам. | 400 |
| 2 | 8-09-51Выполнение работ по изготовлению тутора на коленный сустав | Тутор на коленный сустав фиксирующий из литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика, изготовленный по слепку. Тутор предназначен для фиксации коленного сустава в определенном положении при патологических состояниях коленного сустава, требующих его иммобилизации в заданном положении при нагрузке и в покое. Индивидуального изготовления по обмерам. | 180 |
| 3 | 8-09-53Выполнение работ по изготовлению тутора на коленный и тазобедренный суставы | 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 в виде застежки текстильной «контакт». Индивидуального изготовления по обмерам. | 3 |
| 4 | 8-09-54Выполнение работ по изготовлению тутора на всю ногу | Тутор на всю ногу фиксирующий из литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика, изготовленный по слепку. Тутор предназначен для фиксации в определенном положении и покоя пораженной нижней конечности при патологических изменениях, требующих ее иммобилизации в заданном положении при покое и нагрузке. Индивидуального изготовления по обмерам. | 400 |
| 5 | 8-09-52Выполнение работ по изготовлению тутора на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав фиксирующий, должен состоять из индивидуальной приемной гильзы из литьевого слоистого пластика на основе смол или листового термопластичного пластика, изготовленный по слепку. Без вкладыша в гильзу, с усилением ребрами жесткости (по потребности Получателя). Индивидуального изготовления по обмерам | 60 |

 **Требования к качеству работ**

 Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Национальный стандарт российской федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний».

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

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

Изделия новые (ранее неиспользованные), не содержат восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не имеют дефектов осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, низкое качество комплектующих и материалов и т.д.), связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

При выполнении работ по изготовлению изделий осуществляется контроль при примерке и обеспечении получателей указанными средствами реабилитации. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

 **Требования к безопасности работ**

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.

**Требования к маркировке, упаковке, хранению и транспортированию**

При необходимости отправка ортезов к месту нахождения получателей должна осуществляется с соблюдением требований ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.