##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование изделия | | Количество (шт.) |
| 1 | 8-09-44 Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы – высокотемпературный термопласт. Для смягчения может использоваться вкладной вспененный чехол. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 6 |
| 2 | 8-09-46 Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав с захватом плеча и предплечья. Приемные гильзы индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Постоянная приемная гильза изготовлена из термопластов. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. Для смягчения может применяться вкладной чехол. | 1 |
| 3 | 8-09-46 Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав детский. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту. Материал приемной гильзы – трехслойная ортопедическая ткань. Усилен шинами. Крепление гильз индивидуальное. | 4 |
| 4 | 8-09-48 Тутор на всю руку | Тутор на всю руку. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с верхней конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы – термопласт. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 40 |
| 5 | 8-09-49 Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав - изделие обеспечивающее неподвижность голеностопного сустава. Он сконструирован в виде цельного изделия без шарнирных соединений. При надевании тутор плотно охватывает и стабилизирует сустав, благодаря чему разгружает сустав и предотвращает повреждение суставной капсулы и связок. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы - термопласты. Возможно использование смягчающего чехла. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. | 90 |
| 6 | 8-09-49 Тутор на голеностопный сустав | Тутор - стоподержатель на голеностопный сустав. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы – термопласт. Возможно использование смягчающего чехла. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. Тутор обеспечивает пассивное ограничение подошвенного сгибания стопы во время ходьбы, создает поддержку стопы, особенно во время фазы равновесия, а также поддерживает стопу под углом 90°. | 9 |
| 7 | 8-09-49 Тутор на голеностопный сустав | Тутор - стоподержатель. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по размерам пациента (с помощью горячего воздуха). Материал постоянной приемной гильзы – термопласт, крепление гильзы – индивидуальное. Возможно использование смягчающего чехла. Тутор обеспечивает пассивное ограничение подошвенного сгибания стопы во время ходьбы, создает поддержку стопы, особенно во время фазы равновесия, а также поддерживает стопу под углом 90°. | 1 |
| 8 | 8-09-51 Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав с захватом голени и бедра. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы – термопласты. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. Для смягчения может применяться вкладной чехол. Дополнительно может использоваться поясное крепление. | 7 |
| 9 | 8-09-51 Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав с захватом голени и бедра для детей. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы –термопласты. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. Для смягчения может применяться вкладной чехол. Дополнительно может использоваться поясное крепление. | 2 |
| 10 | 8-09-51 Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав для взрослых. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту. Материал приемной гильзы – высокотемпературный термопласт и трехслойная ортопедическая ткань, усилен планшетками. Крепление гильзы – индивидуальное. | 2 |
| 11 | 8-09-54 Тутор на всю ногу | Тутор комбинированный (разъемный) на нижнюю конечность. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы - термопласт. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. Для смягчения может применяться вкладной чехол. | 62 |
| 12 | 8-09-54 Тутор на всю ногу | Тутор комбинированный (разъемный) на нижнюю конечность с коррекцией эквинуса или распоркой. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы - термопласт. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. Для смягчения может применяться вкладной чехол. Тутор имеет дополнительные тяги для коррекции эквинуса или распорку. | 45 |
| 13 | 8-09-54 Тутор на всю ногу | Тутор комбинированный (разъемный) на нижнюю конечность с коррекцией эквинуса и распоркой. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы - термопласт. Крепление гильз индивидуальное, по показаниям. Для смягчения может применяться вкладной чехол. Тутор имеет дополнительные тяги для коррекции эквинуса и распорку. | 6 |
| **Итого:** | | | **275** |

Туторы должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также соответствовать требованиям Республиканского стандарта РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», "ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Срок выполнения работ – в течение 30 дней с даты принятия Направления от Получателя, но не позднее 14.12.2018 года. Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готовых изделий должна быть осуществлена по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске или, при необходимости, по месту жительства инвалида (в зависимости от способности инвалида к передвижению).

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового Изделия в эксплуатацию и составляет:

- на туторы верхних конечностей – не менее 24 месяцев (для детей-инвалидов – не менее 12 месяцев),

- на туторы нижних конечностей – не менее 12 месяцев.

В течение этого срока предприятие – изготовитель должен производить замену или ремонт Изделий бесплатно.

В течение 5 дней с момента заключения контракта Исполнитель предоставляет Заказчику регистрационные удостоверениями или декларации (сертификаты) соответствия, подтверждающие качество изготавливаемых изделий.