**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеи номер вида изделия\* | Описание функциональных и технических характеристик изделия | Объем, (шт.) |
| 1 | 8-09-44 Тутор на лучезапястный сустав |  Изделие максимальной готовности с подгонкой по пациенту, либо индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Материалом для изготовления приемной гильзы может быть трехслойная ортопедическая ткань, либо высокотемпературный термопласт. Для смягчения может использоваться вкладной вспененный чехол. Возможно усиление планшетками. Крепление индивидуальное. | 30 |
| 2 | 8-09-46 Тутор на локтевой сустав | Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту, либо индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Материалом для изготовления приемной гильзы может быть трехслойная ортопедическая ткань либо высокотемпературный термопласт. Для смягчения может использоваться вкладной вспененный чехол. Возможно усиление шинами. Крепление индивидуальное. | 30 |
| 3 | 8-09-47 Тутор на плечевой сустав | Тутор на плечевой сустав. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту. Материал постоянной приемной гильзы – трехслойная ортопедическая ткань. Состоит из двух манжет, скрепленных между собой, и двух металлических шин для более жесткой фиксации плечевого сустава. Крепление гильзы индивидуальное. | 1 |
| 4 | 8-09-48 Тутор на всю руку | Изделие фиксирующее индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида, материал постоянной приемной гильзы – термопласт. Для смягчения может использоваться вкладной вспененный чехол. Крепление индивидуальное. | 40 |
| 5 | 8-09-49 Тутор на голеностопный сустав | Изделие фиксирующее, может быть индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида или максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту. Материал постоянной приемной гильзы - термопласты. Возможно использование смягчающего чехла. Крепление индивидуальное. | 220 |
| 6 | 8-09-51 Тутор на коленный сустав | Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту, либо индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Материалом для изготовления приемной гильзы может быть трехслойная ортопедическая ткань, либо высокотемпературный термопласт. Для смягчения может использоваться вкладной вспененный чехол. Крепление индивидуальное. Возможно усиление планшетками. | 80 |
| 7 | 8-09-52 Тутор на тазобедренный сустав | Изделие изготавливается по индивидуальному слепку или обмеру с ноги и тазового пояса пациента. Материал гильзы термопластик либо эластичные материалы, может применятся вкладыш из вспененного материала. Крепление индивидуальное.  | 3 |
| 8 | 8-09-54 Тутор на всю ногу | Изделие предназначено для жесткой фиксации нижней конечности, может быть разъемным или цельным. Приемная гильза индивидуального изготовления по слепку с конечности пациента или максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту. Материал приемной гильзы - термопласт. Для смягчения может использоваться вкладной вспененный чехол. Крепление индивидуальное. | 100 |
|  |  | **Итого:** | **504** |

**Требования к качеству работ:**

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации утраченных функций организма.

Туторы должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», а также ГОСТ Р 57765-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования", ГОСТ Р 56137-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления", ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» (части 1,5,10).

**Требования к качеству, гарантия качества:**

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 (если Изделие выходит из строя не по вине Получателя). Возмещение расходов за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта Изделия до истечения его гарантийного срока производится за счет средств Исполнителя.

**Срок и место выполнения работ:**

Срок выполнения работ и обеспечения изделиями не более 30 дней с даты принятия Направления от Получателя, но не позднее 01 декабря 2022 года (включительно).

Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готовых изделий должны быть осуществлены по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске или, при необходимости, по месту жительства инвалида (в зависимости от способности инвалида к передвижению).

\* Номер вида изделия указан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н г. Москва «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 №2347-р»