Приложение № 1

к извещению о проведении запроса

котировок в электронной форме

**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеизделия | Описание изделия | Кол-во, (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. Крепление индивидуальное. | 40 |
| 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. Крепление индивидуальное. | 20 |
| 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. | 2 |
| 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. | 50 |
| 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. | 332 |
| 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.  | 68 |
| 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.  | 4 |
| 8 | 8-09-53 Тутор на коленный и тазобедренный суставы | Тутор на коленный и тазобедренный сустав. Изделие максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту, либо индивидуального изготовления по слепку с конечности инвалида. Гильзы бедра и колена изготавливаются по индивидуальному слепку или обмеру ноги и тазового пояса пациента. Материал гильз термопластик (ПВД/ПНД), может применятся вкладыш из вспененного материала. Крепление гильзы лента велькро. | 2 |
| 9 | 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. | 121 |
|  |  | **Итого:** | **639** |

**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», ГОСТ Р 56137-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления", ГОСТ ISO 10993-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» (части 1,5,10), ГОСТ Р 52878-2021 Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний.

**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:**

Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ и обеспечению Получателей изделиями до 01 сентября 2024 года (включительно). Срок выполнения работ – не более 30 дней с даты принятия Направления от Получателя.

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). В процессе выполнения работ, при необходимости, осуществляется примерка изделий и подгонка по размерам пациента. Помещение для выдачи готовых изделий должно быть оборудовано необходимыми приспособлениями для примерки (кушетка, одноразовые пеленки и т.п.).