##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование | Описание | Количество, шт. |
| 1 | 8-09-22 Корсет мягкой фиксации | Корсет мягкой фиксации изготовлен по индивидуальным меркам пациента. Материал приемной гильзы – лента эластичная бандажная, крепление индивидуальное. Гильза корсета усилена планшетками. Количество ребер жесткости сзади д.б. четным. Подхват изготовлен из ленты эластичной бандажной, состоит из двух деталей, настрочен развилкой посередине задней части и застегивается спереди для фиксации внахлест. | 1 |
| 2 | 8-09-22 Корсет мягкой фиксации |  Корсет мягкой фиксации максимальной готовности с индивидуальной подгонкой по пациенту. Изготавливается из воздухопроницаемой эластичной ткани. Корсет состоит из пояса с ребрами жесткости в виде упругих пластиковых шин-вставок и двух эластичных лент усиления из специальной бандажной резины (растяжимой только в продольном направлении). Ширина пояса сзади д.б. не менее 25 см, что обеспечивает фиксацию пояснично-крестцового отдела позвоночника. Корсет оборачивают вокруг туловища и закрепляют пояс на животе, с помощью эластичных лент регулируется требуемое натяжение корсета и, тем самым, создается дополнительная фиксация. Ребра жесткости расположены симметрично относительно позвоночника, они сами приобретают необходимую индивидуальную форму изгиба.  | 2 |
| 3 | 8-09-23 Корсет полужесткой фиксации | Корсет изготавливается по индивидуальным меркам пациента из воздухопроницаемой текстильной ткани. Крепление индивидуально регулируется с помощью застежки спереди. Количество ребер жесткости сзади должно быть четным и равно 4шт, 6шт, 8шт. При необходимости могут устанавливаться дополнительные ребра жесткости спереди в количестве не менее 2шт. Количество лент усиления должно быть также не менее 2шт. Конструкция корсета должна обеспечивать необходимую плотность прилегания к туловищу. Высота корсета сзади должна составлять от 25 см до 45 см, спереди - от 23 см до 35 см. При необходимости корсет снабжается съемными чулкодержателями и подбедренниками. | 86 |
| 4 | 8-09-23 Корсет полужесткой фиксации | Корсет текстильный детский из воздухопроницаемой ткани, изготовленный по индивидуальным меркам пациента. Крепление индивидуальное. Гильза корсета усилена планшетками. Количество ребер жесткости и дополнительных лент усиления зависит от индивидуально подбираемой степени фиксации корсета. Количество ребер жесткости сзади должно быть четным и равно 4шт, 6шт, 8шт. При необходимости могут устанавливаться дополнительные ребра жесткости спереди в количестве не менее 2шт. Количество лент усиления должно быть не менее 2шт. Конструкция корсета обеспечивает необходимую плотность прилегания к туловищу. Высота корсета сзади от 23 см до 38 см, спереди от 12 см до 24 см. Высота корсета зависит от локализации фиксируемой области позвоночника: на пояснично-крестцовый, грудо-поясничный, грудо-поясничный с реклинирующей системой. | 2 |
| 5 | 8-09-23 Корсет полужесткой фиксации | Корсет полужесткой фиксации максимальной готовности из эластичной ленты с индивидуальной регулировкой по размеру пациента. Корсет должен быть усилен ребрами жесткости (от 4шт до 7шт), иметь фиксирующие ленты усиления. На фиксирующую ленту может крепится пелот из термоформуемого материала. Высота корсета сзади должна быть от 25 см до 45 см, спереди - от 23 см до 35 см (зависит от локализации фиксируемой области позвоночника: на пояснично-крестцовый, грудопоясничный отделы).  | 240 |
| 6 | 8-09-23 Корсет полужесткой фиксации | Корсет ортопедический в виде пояса. Постоянная гильза представляет собой кожаный пояс с накладкой из натурального шерстяного сукна, изготовленный индивидуально по размерам пациента, захватывающий поясничный отдел позвоночника. Крепление индивидуальное. | 2 |
| **Итого:** | **333** |

**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.

Изделия 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 Республиканскому стандарту РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», национальному стандарту РФ ГОСТ 29097-2015 «Изделия корсетные. Общие технические условия», межгосударственному стандарту ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» (части 1,3,10).

**Требования к качеству, гарантия качества:**

Гарантийный срок на корсеты полужесткой и мягкой фиксации начинает действовать после обеспечения изделием получателя, и составляет не менее 6 месяцев.

В течение указанного срока предприятие – изготовитель должен производить замену или ремонт изделий бесплатно (если изделие выходит из строя в течение гарантийного срока 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 до 16 декабря 2019 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 корсетов и подгонка по размерам пациента. Помещение для выдачи готовых изделий должно быть оборудовано необходимыми приспособлениями для примерки корсетов (кушетка, одноразовые пеленки и т.п.).