**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и номер вида изделия | Описание функциональных и технических характеристик изделия | Объем, (шт.) |
| 1 | 8-09-23 Корсет полужесткой фиксации | Корсет изготавливается по индивидуальным меркам, либо подбирается изделие максимальной готовности, по размерам пациента. Корсет должен быть изготовлен из воздухопроницаемой эластичной гипоаллергенной ткани либо хлопчатобумажной ткани. Крепление индивидуально регулируется с помощью ленты «Велкро», либо пуговиц, либо шнуровки. Корсет должен быть усилен ребрами жесткости, иметь фиксирующие ленты усиления. Высота корсета сзади должна зависеть от локализации фиксируемой области позвоночника (пояснично-крестцовый, грудо-поясничный) и антропометрических данных пациента. | 200 |
| 2 | 8-09-22 Корсет мягкой фиксации | Корсет изготавливается по индивидуальным меркам, либо подбирается изделие максимальной готовности, по размерам пациента. Корсет должен быть изготовлен из воздухопроницаемой эластичной гипоаллергенной ткани либо хлопчатобумажной ткани. Крепление индивидуально регулируется с помощью ленты «Велкро», либо пуговиц, либо шнуровки. Гильза корсета может быть усилена планшетками.  | 2 |
| 3 | 8-09-24 Корсет жесткой фиксации | Корсет ортопедический изготавливается по индивидуальному слепку с туловища пациента. Материал постоянной приемной гильзы – термопласт. Гильза охватывает тазовые кости и среднегрудной отдел позвоночника. Крепление индивидуальное, по показаниям. Для реклинации могут использоваться реклинирующие лямки со смягчающим валиком. | 3 |
| 4 | 8-09-25 Корсет функционально-корригирующий | Корсет жесткий на туловище многозонального воздействия, изготавливается по индивидуальному слепку с туловища пациента из термопластичных материалов. Представляет собой гильзу сложной ассиметричной формы, охватывающую тазовые кости и средне-грудной отдел позвоночника. Внутри неё расположены зоны давления, противоположно которым расположены зоны расширения (полости разгрузки). Крепление индивидуальное, по показаниям. Применяется при деформациях позвоночника во фронтальной и сагиттальной плоскостях средней и тяжелой степени (Сколиозы). | 10 |
|  |  | **Итого:** | **215** |

**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 ГОСТ Р 57892-2017 "Корсеты ортопедические, головодержатели. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ 29097-2015 «Изделия корсетные. Общие технические условия», ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» (части 1,5,10).

**Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления**

**гарантии качества работ:**

Гарантийный срок на корсеты полужесткой фиксации, корсеты мягкой фиксации и корсеты функционально-корригирующие 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 изделиями до 20 ноября 2022 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.).