**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеи 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. | 500 |
| 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.  | 1 |
| 3 | 8-09-26 Реклинатор – корректор осанки | Изготовлен из эластичных, гиппоалергенных, воздухопроницаемых материалов, либо хлопчатобумажной ткани, усилен ребрами жесткости, которым можно придать индивидуальную форму, имеет наплечные лямки, оснащен застежками. Обеспечивает правильное формирование осанки у детей и взрослых, показан при искривлении грудного отдела позвоночника (сколиоз, кифоз), при остеопорозе, остеохондрозе, спондилопатии, а также, для реабилитации после травм грудного и поясничного отделов позвоночника. | 20 |
|  |  | **Итого:** | **521** |

**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. 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 реклинаторы-корректоры осанки 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 01 сентября 2023 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.).

\* 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»