**Техническое задание**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов корсетамижесткой фиксациив 2018 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Изделия | Описание Изделия | Кол-во шт. | Цена за единицу Изделия,  руб. | Сумма, руб. |
| Корсет  жесткой фиксации | **Корсет** на грудопоясничный и поясничный отделы позвоночника (в зависимости от локализации по отделам позвоночника), фиксирующий. Должен быть выполнен из термопластов, со смягчающим внутренним слоем. Изготовление должно осуществляться по обмерам.  Назначение лечебно-профилактическое. | 90 | 20 564,51 | 1 850 805,90 |
| Головодержатель жесткой фиксации | **Головодержатель** должен обеспечивать жесткую фиксацию позвоночника в шейном отделе, стабилизировать позвоночник в функционально-выгодном положении, снижать нагрузку на межпозвоночные диски шейного отдела и уменьшать травматизацию корешковых нервов. Должен способствовать нормализации тонуса мышц шеи. Для предотвращения опрелости кожи при длительной носки, головодержатель должен иметь «дышащие» отверстия. В области трахеи головодержатель должен позволять проводить лечебные манипуляции. Степень фиксации: полная. Изготовление должно осуществляться по обмерам.  Назначение лечебно-профилактическое. | 10 | 4 710,29 | 47 102,90 |
|  | ИТОГО: | **100** |  | **1 897 908,80** |

Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев с момента выдачи изделия Получателю.

**Требования к качеству работ:** Выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по ортезированию должен осуществляться контроль при примерке и обеспечении инвалидов указанными средствами реабилитации. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, нарушения кровообращения.

**Требования к техническим характеристикам:** Корсеты должны отвечать требованиям Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности».

Все материалы, применяемые в корсетах, не должны быть токсичны и вызывать раздражения и аллергии у пользователя при применении изделия назначенным способом.

Материалы, узлы, полуфабрикаты для изготовления корсетов должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий.

Корсетные изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 52770-2007 «Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсилогических испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.

В соответствии с приказом Минтруда России от 24.05.2013 № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду.

В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будет осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР. Исполнитель в своей заявке должен указать срок службы изготовленного ПОИ.

**Требования к выполнению работ:** Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Работы должны выполняться по месту изготовления корсетов в пределах Краснодарского края. Инвалиды 1-ой группы должны обсуживаться на дому.

Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не должен превышать 60 (шестьдесят) календарных дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ не позднее 01.11.2018 года.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |