**Описание объекта закупки в соответствии со** [**статьей 33**](https://mobileonline.garant.ru/#/document/70353464/entry/33) **Федерального закона от 5 апреля 2013 г.   
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ЗКЭФ.43/23**

**на выполнение работ по обеспечению в 2023 году корсетами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание технических и функциональных характеристик** | **Кол-во, шт.** |
| Корсет полужесткой фиксации | Ортез для поясничного отдела позвоночника (корсет полужесткой фиксации) должен быть предназначен для стабилизации и разгрузки при травматических повреждениях и заболеваниях позвоночника, для частичной стабилизации, фиксации и разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника.  Корсет может быть:  -грудопоясничный предназначенный для фиксации и разгрузки позвоночника-степень фиксации и разгрузки определяется медицинскими показаниями и реализовывается за счет применения ребер жесткости или жесткого пилота (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя), количество ребер жесткости 6 шт., ширина корсета сзади 35 см и более (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  -ортопедический поддерживающий предназначенный для фиксации пояснично-крестцового отдела позвоночника-степень фиксации и разгрузки определяется медицинскими показаниями и должен реализовываться за счет применения ребер жесткости или жесткого пилота (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); количество ребер жесткости 6 шт., ширина корсета сзади 25 см и более (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);  -ортопедический на пояснично-крестцовый отдел позвоночника предназначенный для мягкой фиксации пояснично-крестцового отдела позвоночника с реклинирующей системой, для послеоперационной реабилитации пояснично-крестцового отдела позвоночника-степень фиксации и разгрузки определяется медицинскими показаниями и должен реализовываться за счет применения ребер жесткости или жесткого пилота (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя);количество ребер жесткости 2 шт.,количество ребер жесткости в реклинирующей спинке 2 шт.  Должен быть изготовлен из текстильной гильзы, металлических планшеток, из юфти шорно-седельной, из гипоаллергенного материала, эластичной резины, высокопрочной полимерной сетки, из эластичной перфорированной бандажной ленты, степень фиксации должна регулироваться эластичной стяжкой. Назначение постянное. | 199 |
| Корсет жесткой фиксации | Корсет жесткой фиксации должен быть предназначен для обеспечения неподвижности и разгрузки пораженного отдела позвоночника, для корригирующего воздействия на деформированный отдел. Должен быть изготовлен из полиэтилена высокого давления, термопластов или ортокриловых смол, крепление «велькро». Назначение постоянное. | 24 |
| Реклинатор-корректор осанки | Реклинатор-корректор осанки грудного отдела позвоночника должен быть предназначен для формирования правильной осанки, умеренной реклинации грудного отдела позвоночника. Должен быть изготовлен из высокопрочной полимерной сетки, число ребер жесткости не менее 2 шт.. Изготовление должно быть индивидуальное, по обмерам. Назначение: постоянное. | 1 |
| **Всего:** |  | **224** |

**Требования к качеству работ:**

Корсеты должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»; ГОСТ ИСО 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", ГОСТ ИСО 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", ГОСТ ИСО 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИСО Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей» Требования и методы испытаний».

Исполнитель должен:

- назначить работника, ответственного за связь с Заказчиком по вопросам выполнения работ и сообщить сведения Заказчику в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания настоящего контракта, с указанием фамилии, имени, отчества, должности, номера телефона и адреса электронной почты;

- оборудовать помещение (пункты приема Получателей) для выдачи готовых изделий необходимыми приспособлениями для примерки: кушетками, одноразовыми пеленками и т.п;

- не позднее 7 (семи) календарных дней с даты заключения Контракта обеспечить начало работы пунктов приема Получателей, проинформировать Заказчика о месте нахождения и графике работы данных пунктов;

- в пунктах приема Получателей должен осуществляться прием Получателей не менее 5 (пяти) дней в неделю, при этом, время работы пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 17:00;

- проход в пункт приема и передвижение по нему должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт приема должен быть оборудован пандусами для облегчения передвижения Получателей;

-пункт приема должен иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидами, со свободным доступом. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 20 минут.

- осуществлять выполнение работ в части снятия мерок, примерки, подгонки, других сопутствующих работ, требующих присутствия Получателей, доставки (передачи) Изделий по месту жительства Получателей (Иркутская область, Российской Федерации), либо по согласованию с Получателями в г. Иркутске в организованном пункте (пунктах) приема;

- осуществлять прием Получателей по всем вопросам, связанным с изготовлением и выдачей Изделий, гарантийного ремонта Изделий по месту нахождения пункта (пунктов) приема не менее 3 (трех) дней в неделю.

Исполнитель должен изготовить корсеты, удовлетворяющие следующим требованиям:

- не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя;

- материалы, применяемые для изготовления, должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали при его нормальной эксплуатации;

- ортезы не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Срок гарантии:

- Корсет полужесткой фиксации – не менее 3 мес.;

- Корсет жесткой фиксации – не менее 12 мес.;

- Реклинатор-корректор осанки – не менее 3 мес.

Срок пользования:

- Корсет полужесткой фиксации – не менее 6 мес.;

- Корсет жесткой фиксации - не менее 2 лет (для детей-инвалидов не менее 1 года);

- Реклинатор-корректор осанки – не менее 6 мес.