**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.47/23**

**Наименование объекта закупки:** На выполнение работ по обеспечению в 2023 году ортезами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Описание технических и функциональных характеристик** | **Кол-во, шт.** |
| Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы | Бандаж ортопедический на верхнюю конечность предназначен для улучшения лимфовенозного оттока. Должен быть изготовлен из эластичного полотна, ленты эластичной, застежкой ворсовой «контакт». Изготовление должно быть: индивидуальный пошив по замерам с учетом физиологических данных Получателя с возможностью частичного подбора по типоразмерам. Назначение: постоянное. | 170 |
| Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий (определяется индивидуально для каждого получателя) из хлопчатобумажных или эластичных тканей (определяется индивидуально для каждого получателя), в том числе бандаж-грация, трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости. Должен быть: на подкладке, с боковыми вставками из эластичной бандажной резины, двойным поясом-подхватом из эластичной бандажной ленты или корсетной ленты или плотного эластичного трикотажного материала (определяется индивидуально для каждого получателя), 2 съемных полужестких аппликатора или гипоаллергенного поролона, гипоаллергенной полимерной сетки, 2 съемных резиновых стяжки или хлопчатобумажной ткани (определяется индивидуально для каждого получателя), на подкладке, число планшеток должно быть не менее 6 шт., поясом подхватом и вставками в боках из ленты эластичной, бандажной. Застежка должна быть на пуговицах. Изготовление индивидуальное должно быть, по обмерам. Назначение: постоянное. | 9 |
| Бандаж на коленный сустав (наколенник) | Бандаж на коленный сустав (наколенник) должен быть: разъемный или неразъемный (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя); с шарнирами для ограничения разгибания коленного сустава или без (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Должен быть предназначен: для стабилизации коленного сустава, для компрессии и согревания сустава, для фиксации коленного сустава при умеренной нестабильности связочного аппарата, при нестабильности связочного аппарата, артрозе и артрите коленного сустава, при повреждении мениска, для разгрузки и стабилизации надколенника, для уменьшения отечности, облегчения болевого синдрома. Может быть: изготовлен из неопрена или ортопрена или эластичной резины или эластично-упругого трикотажа трехмерной структуры (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Может быть наличие надпателлярного отверстия для стабилизации коленной чашечки, шин, армированной вставки-плоской пружины, шарнира с ограничением угла разгибания, силиконового пелота. Определяется индивидуально, для каждого получателя. Должны быть: застежки – «велькро» или «контакт» (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Изготовление: индивидуальный пошив по замерам с учетом физиологических данных Назначение: постоянное. | 116 |
| Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Бандаж ортопедический компрессионный на нижние конечности: чулки или гольфы или колготки или моноколготы (определяется индивидуально для каждого получателя). Должен быть предназначен для улучшения лимфовенозного оттока. Изготовлен из гипоаллергенных материалов, обеспечивающих активный воздухо и влаго обмен, комфорт. Специальная вязка должна обеспечивать физиологически распределенную градуированную компрессию. Может быть: с открытой или закрытой носочной частью (определяется индивидуально для каждого получателя). Изготовление должно быть индивидуальное по степени компрессии, по замерам. Назначение: постоянное | 10 |
| Головодержатель полужесткой фиксации | Головодержатель полужесткой фиксации должен быть предназначен для фиксации в физиологическом положении для разгрузки и частичного ограничения движений в шейном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из полиэтилена или двухслойной пенополиуретановой гильзы или из ударопрочного полистерола со смягчением, застежка на ленту «велькро». Изготовление по типоразмерам или индивидуальное, по замерам. Назначение постоянное | 16 |
| **Всего:** |  | **321** |

Требования к качеству работ:

Ортезы 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. Термины и определения».

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 ортезы, 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 должен быть:

- бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы – не менее 3 месяцев;

- бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости - не менее 3 месяцев;

- бандаж на коленный сустав (наколенник) - не менее 6 месяцев;

- бандаж компрессионный на нижнюю конечность - не менее 6 месяцев;

- головодержатель полужесткой фиксации – не менее 6 месяцев.

Срок пользования должен быть:

- бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы - не менее 6 месяцев;

- бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости – не менее 6 месяцев;

- бандаж на коленный сустав (наколенник) - не менее 12 месяцев;

- бандаж компрессионный на нижнюю конечность - не менее 12 месяцев,

- головодержатель полужесткой фиксации – не менее 12 месяцев.