Описание объекта закупки

на поставку технических средств реабилитации – противопролежневых матрацев (матрасов) - полиуретановых, гелевых и воздушных (с компрессором) для обеспечения инвалидов, проживающих на территории Свердловской области, в 2021 году

**Наименование товара и требования к техническим характеристикам товара:**

Противопролежневые матрацы – это технические средства реабилитации, предназначенные для восстановления кровообращения у лежащего человека, насыщения кислородом покрова кожи и заживления пораженных тканей, обеспечивающие снижение риска развития и лечение пролежней у пациентов с различными видами патологии и длительной неподвижностью.

Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) предназначен для профилактики и лечения пролежней средней и высокой степени риска у инвалидов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела. Он может быть использован в 24-часовом режиме ухода за инвалидами.

Противопролежневые матрацы (матрасы) представлены в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». Код трехуровневой классификации 18 12 18.

**Требования к качеству товара и материалов**

Противопролежневые матрацы (матрасы) должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте), в том числе не были восстановленные, не была осуществлена замена составных частей (при наличии таковых), не были восстановлены его потребительские свойства.

Противопролежневые матрацы (матрасы) должны быть изготовлены из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку, а также электробезопасных материалов, в рабочем состоянии совместимых с другими электроприборами.

Материалы, контактирующие с телом человека, должны быть биосовместимыми.

Материалы, применяемые в матрацах, не должны быть токсичными, вызывать раздражение и аллергию у пользователя при использовании матраца.

Элементы матрацев, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической безопасности.

Материалы элементов матрацев должны быть стойкими к воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи).

На поверхности матрацев не должно быть складок, сборок, механических повреждений, загрязнений, а также нарушений структуры материалов.

Наружные поверхности матрацев должны быть устойчивыми к обработке дезинфицирующими и моющими средствами.

Сырье и материалы, использованные для их изготовления, должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

На матрацы должны быть представлены: регистрационное удостоверение, выданное Росздравнадзором.

**Требование к маркировке, упаковке и отгрузке товара**

В соответствии с законодательством Российской Федерации на изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия. При этом каждое изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений при транспортировке и хранении.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества**

Гарантийный срок на товар не менее 12 месяцев с момента передачи изделия инвалиду. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Срок поставки: до 15 декабря 2021 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР (изделий) по классификатору\* | Вид ТСР (изделия)по классификатору\* | Требования к функциональным и техническим характеристикам | Кол-во,шт. |
| 10-01-01 | Противопролежневый матрацполиуретановый | Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрасов: специальный вязкоэластичный упругий пенополиуретан с эффектом запоминания формы.Противопролежневый эффект – равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела достигается благодаря материалу - специальному вязкоэластичному упругому пенополиуретану с эффектом запоминания формы.Чехол противопролежневого матраса должен быть быстросъемным, на молнии и на тканевой основе. Допустимая нагрузка на изделие не менее 100 кг. Размер изделия: длина не менее 1860 мм, ширина не менее 700 мм.Поставляется в комплекте с паспортом и гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 124 |
| 10-01-02 | Противопролежневый матрац гелевый | Матрацы (матрасы) должны обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении улучшая кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивая питание и насыщение ткани кислородом, тем самым, предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков. Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрацев (матрасов): гелевый компонент.Допустимая нагрузка на изделие не менее 110 кгРазмер изделия: длина не менее 1860 мм, ширина не менее 700 мм.В комплект поставки противопролежневого матраца (матраса) входит само изделие с наружным чехлом на тканевой основе, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 40 |
| 10-01-03 | Противопролежневый матрац воздушныйс компрессором | Матрацы (матрасы) должны обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер (ячеистых или трубчатых структур), плавно сдувающихся и раздувающихся попеременно, с периодичностью цикла, выраженного в минутах, при этом улучшая кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивая питание и насыщение ткани кислородом, тем самым, предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков. Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрацев (матрасов): воздух. Матрац (матрас) должен комплектоваться малошумным непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца(матраса) в зависимости от веса пациента.Допустимая нагрузка на изделие не менее 110 кг.Размер изделия: длина не менее 1860 мм, ширина не менее 700 мм. Используемое напряжение для работы компрессора 220 В. В комплект поставки противопролежневого матраца (матраса) входит само изделие с быстросъемным наружным чехлом на тканевой основе, воздушный компрессор, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия. | 61 |
|  ИТОГО | 225 |

**\***Приказ от 13.02.2018 №86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг", утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005 № 2347-Р

При составлении описания объекта закупки Заказчик использует обязательно на основании действующего законодательства Российской Федерации показатели, требования, условные обозначения и терминологию, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.

Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. (В случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).