**Техническое задание.**

**Предмет контракта: Поставка противопролежневых матрацев для обеспечения инвалидов в 2018 году.**

**Цель осуществления закупки:** выполнение функций и полномочий Государственного учреждения – Курского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации согласно п. 3 ст. 13 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **Товара** | **Техническая и функциональная характеристика\*** | **Кол-во** |
| **Противопро­лежневый матрац воздушный (с компрес-сором)** | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) должен быть 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. Они могут быть использованы в 24-часовом режиме ухода за инвалидами. Матрац должен обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер, 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. Возможно наличие в противопролежневых матрацах системы отверстий подсушивающих и охлаждающих покровы кожи инвалида. Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрацев: воздух. Матрац должен комплектоваться малошумным непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса инвалида.  Масса матраца - не более 5 кг (с учетом веса компрессора).  Допустимая нагрузка на матрац не менее 110 кг.  Используемое напряжение — 220 В.  Оснащен бесшумным компрессором.  Габаритные размеры матраца в рабочем состоянии: длина изделия не менее 1950мм;  Ширина не менее  900мм;  Высота не менее 63 мм. | 70 |
| **Противопро­лежневый матрац полиуретановый** | Противопролежневый матрац должен быть одет в  съемный водо­непроницаемый чехол из дышащей, эластичной, не скользящей ткани на молнии, который не впитывает запахи и выдерживает тепловую обработку, устойчивую к машинной и ручной стирке, а также обработке специальными дезинфицирующими средствами.  Материал: вязко-эластичный полиуретан.  Матрац должен состоять из трех формообразующих подушек. Верхняя поверхность матраца должна быть оформлена из отдель­ных квадратных ячеек, в которых происходит циркуляция воздуха.  Матрац должен принимать форму тела под действием веса.  Вес матраца — не более 12,0 кг.  Длина матраца — не менее 1900 мм.  Ширина матраца — не менее 800 мм.  Высота матраца — не менее 80 мм.  Допустимая нагрузка на матрац не менее 120 кг. | 175 |
| **Противопро­лежневый матрац гелевый** | Матрац должен состоять из трех формообразующих секций, изго­товленных с применением натурального латекса.  Противопролежневый матрац должен быть одет в съемный водо­непроницаемый чехол из дышащей, эластичной, не скользящей ткани на молнии, который не впитывает запахи, выдерживает теп­ловую обработку, устойчивый к машинной и ручной стирке, а так­же обработке специальными дезинфицирующими средствами.  Длина матраца - не менее 1950 мм.  Ширина матраца - не менее 850 мм.  Высота матраца - не менее 70 мм.  Вес матраца - не более 20 кг. Допустимая нагрузка на матрац не менее 120 кг. | 10 |

Противопролежневые матрацы должны соответствовать требованиям национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» и ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Изделия раздражающего и сенсибилизирующего действия».

**Сроки предоставляемой гарантии качества.**

Товар должен быть новым, не бывшим ранее в употреблении. Сроки предоставляемой гарантии качества должны соответствовать гарантийно­му сроку производителя, но не менее 24 месяцев с момента передачи его полу­чателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен пре­вышать 10 (десяти) рабочих дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право не бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока

**Дополнительные условия.**

Необходимо наличие регистрационных удостоверений, а также действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) либо деклараций о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982).

1. **Срок поставки товара:** Товар поставляется в полном объеме в пункт выдачи товара в г. Курске в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения государственного контракта. Получателям товар поставляется в течение 20 календарных дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 30 июня 2018 года.

**Место поставки товара:** товар поставляется получателю по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или по согласованию с инвалидом выдается ему по месту нахождения пункта выдачи.

\*описание объекта закупки подготовлено согласно потребности инвалидов, отраженной в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которая соответствует классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 мая 2013 г. N 214н "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 декабря 2005 г. N 2347-р".