**Техническое задание**

**на поставку в 2018 году противопролежневых матрацев для обеспечения инвалидов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Технические характеристики | Ед.изм. | Кол-во Товара |
| 4 | Противопролежневый матрац гелевый | Матрац предназначен для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата в целях предотвращения пролежней. Противопролежневый эффект –равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела. Эффект достигается за счет перетекающих элементов, расположенных внутри матраца. Допускаемая нагрузка НЕ МЕНЕЕ 120кг. Габаритные размеры матраца: Длина – НЕ МЕНЕЕ 1950мм; ширина – НЕ МЕНЕЕ 850 мм; высота – НЕ МЕНЕЕ 70мм. Матрас изготовленных с применением натурального латекса. Товар упакован в индивидуальную тару, обеспечивающую защиту Товара от повреждений и загрязнений при транспортировке.  | шт. | 339 |
| 5 | Противопролежневый матрац полиуретановый | Матрац ортопедический противопролежневый состоит из трех формообразующих подушек. Верхняя поверхность матраца оформлена из отдельных квадратных ячеек, которые обеспечивают циркуляцию воздуха, и под действием веса тела двигаются независимо друг от друга и адаптируются к форме и анатомии тела пациента. Назначение: при острых и хронических заболеваниях позвоночника и боли в спине; перенапряжения мышц; артритах; остеохондрозе; нарушение функции опорно-двигательного аппарата и нервной системы.Материал: изготовлен из полиуретана.Габаритные размеры матраца: Длина – НЕ МЕНЕЕ 1950мм; ширина – НЕ МЕНЕЕ 850 мм; высота - НЕ МЕНЕЕ 70мм; Размер ячеек на элементе матраца: Длина – НЕ МЕНЕЕ 100мм; ширина – НЕ МЕНЕЕ 90мм; высота - НЕ МЕНЕЕ 20мм.Допустимая нагрузка: НЕ МЕНЕЕ 100 кг. | шт. | 264 |
| **ИТОГО** |  |  |

 **Требования к качеству и безопасности товара:**

# Противопролежневые матрацы и подушки полиуретановые, гелевые, должны соответствовать требованиям гост iso 10993-1-2011 «изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», гост iso 10993-5-2011 «изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», гост iso 10993-10-2011. «изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», гост р 52770-2016 «изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», гост р 51632-2014 «технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

# Противопролежневые матрацы и подушки воздушные должны соответствовать требованиям гост р 50444-92 «приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия (раздел 3, 4)», гост 30324.0-95. «изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности», гост iec 60601-1-1-2011 «изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам», гост р мэк 60601-1-2-2014 «изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания», гост 30324.0.4-2002 (мэк 60601-1-4:1996) «изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам», гост р 51632-2014 «технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

Товар должен быть изготовлен из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку.

Весь поставляемый Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

На момент передачи Получателям товар должен быть новым, не бывшим в употреблении (товаром, который не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

**Требования к упаковке, отгрузке Товара**:

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению. При этом каждое изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку.

Транспортирование товара производится любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак (при его наличии), установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.