Техническое задание

на поставку технических средств реабилитации (противопролежневых матрацев) для обеспечения ими в 2019 году инвалидов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Технические характеристики | Цена за ед.  (руб.) | Кол-во (шт.) | Сумма  (руб.) |
| Противопролежневый матрац  гелевый | Противопролежневые матрацы предназначены для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней, развития мацерации кожи, инфицирования кожи при длительном нахождении инвалида в положении лежа. Противопролежневый эффект достигается путем равномерного распределения давления на участки соприкасающегося тела за счет специальных элементов, заполненных гелевым составом. Матрац может состоять из латекса или полиуретана и комплектоваться специальным чехлом, который упрощает санобработку. Размер матраца должен быть: длина х ширина х высота - не менее 1900х850х65 мм.  Допустимая нагрузка на изделие (вес получателя) не менее 120 кг. Вес не более 20 кг.  Изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку. Должно быть предусмотрено наличие паспорта изделия, гарантийного талона, регистрационного удостоверения, декларации о соответствии. | 12521,80 | 30 | 375 654,00 |
| Противопролежневый матрац  полиуретановый | Противопролежневые матрацы предназначены для профилактики возникновения пролежней, развития мацерации кожи, инфицирования кожи и подлежащих тканей при длительном нахождении инвалида в положении лежа, для удобства, отдыха и комфорта. Может иметь возможность применения инвалидами, получившими значительные ожоги покровов кожи.  Противопролежневый матрац полиуретановый должен быть изготовлен из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного полиуретана, не впитывающего запахи и позволяющего проводить санитарную обработку.  Допустимая нагрузка (вес получателя) на изделие не менее 120 кг.  Вес не более 10 кг.  Размер матраца должен быть: длина х ширина х высота - не менее 1900х900х80 мм.  Матрац комплектуется съемным чехлом, который упрощает санобработку. Изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку.  Должно быть предусмотрено наличие паспорта изделия, гарантийного талона, регистрационного удостоверения, декларации о соответствии. | 5603,09 | 65 | 364 200,85 |
| Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | Противопролежневый матрац ячеистый воздушный с компрессором действует по принципу регулярной смены опорных точек у больного, за счет чего кровообращение не нарушается и достигается противопролежневый эффект. В противопролежневые матрацы воздух попадает, распределяясь между отдельными ячейками. Размер матраца в рабочем состоянии должен быть: длина х ширина х высота - не менее 1800х900х60 мм. Противопролежневый матрац должен выдерживать нагрузку (вес Получателя) не менее 120 кг. Компрессор.  Блок питания переменный ток 230В.  Тканевый чехол.  Вес не более 10 кг.  Матрац должен быть предназначен для профилактики и лечения пролежней. Камеры матраца попеременно наполняемые воздухом, должны оказывать массажное воздействие на кожу, подкожную клетчатку и мышцы. Постоянный массаж обеспечивает нормальное кровоснабжение, питание и дыхание тканей. Матрац должен быть изготовлен из легко моющегося материала. Должно быть предусмотрено наличие паспорта изделия, гарантийного талона, регистрационного удостоверения, декларации о соответствии. | 2029,15 | 130 | 263 789,50 |
| **Итого:** |  |  | **225** | **1 003 644,35** |

**Требования к безопасности товара.**

# Противопролежневые матрацы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», 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 50444-92 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия" раздел 3. «Технические требования», раздел 4. Технические требования, ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) "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"

**Требования к маркировке, упаковке, отгрузке товара.**

На упаковке должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка. Каждое изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений при транспортировке и хранении. В комплект противопролежневого матраца входит само изделие с быстросъемным наружным чехлом на тканевой основе, воздушный компрессор, паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание изделия.

Противопролежневые матрацы должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его получателю не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» от 13.02.2018 г. № 85н.

Гарантийный срок должен быть не менее 1 года.

Срок пользования противопролежневого матраца должен составлять не менее 3 лет с даты предоставления его Получателю.

Срок поставки по 30 мая 2019 г.

Место поставки: Иркутская область, по месту жительства Получателей.