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.