**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки: Поставка противопролежневых матрацев и подушек**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Технические характеристики закупаемого товара****(участник закупки указывает конкретные показатели)** | **Количество закупаемого товара, шт.** |
| Противопролежневый матрац полиуретановый | Предназначен для профилактики возникновения пролежней при длительном нахождении инвалида в положении лежа.Матрац изготовлен из пенополиуретана.Допустимая нагрузка не менее 100 кг.Размер матраца: не менее 1800 х 800 х 70 мм, не более 2000 х 900 х 100 мм. В комплект поставки входят:- матрац противопролежневый;- чехол съемный из водонепроницаемой ткани с замком;- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 50 |
| Противопролежневый матрац гелевый  | Противопролежневый эффект достигается за счет перетекающих элементов, расположенных внутри матраца.Наполнитель - гель. Допустимая нагрузка не менее 110 кг.Размер изделия не менее 1900 х 800 х 70 мм, не более 2100 х 900 х 120 мм. В комплект поставки входят:- матрац противопролежневый;-съемный чехол из непромокаемой воздухопроницаемой ткани с замком типа «молния»;- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 70 |
| Противопролежневый матрац воздушный(с компрессором) | Противопролежневый матрац состоит из воздушных ячеек.Противопролежневый матрац обеспечивает плавное изменение давления на поверхность тела лежачего пациента. Создаваемый им эффект непрерывного массажа нормализует кровообращение и предотвращает появление пролежней. В ячеистых матрацах отделения наполняются переменно, поочередно. Регулировка давления в зависимости от веса пациента.Бесшумное накачивающее устройство.Допустимая нагрузка не менее 110 кг.Размер матраца: не менее 1800 х 800 х 60 мм, не более 2100 х 1000 х 90 мм. В комплект поставки входят:- матрац противопролежневый;- трубка соединительная;- компрессор (насос воздушный); - ремкомплект (заплата ПВХ 2 шт., клей 1 шт.);- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 120 |
| Противопролежневая подушка полиуретановая  | Подушка изготовлена из вязко-эластичного пенополиуретана с эффектом запоминания формы. Допустимая нагрузка не менее 120 кг.Размер изделия: не менее 400 х 400 х 40 мм, не более 400 х 400 х 60 мм.В комплект поставки входят:- подушка противопролежневая;- чехол (водостойкий, съемный); - паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 30 |
| Противопролежневая подушка гелевая | Наполняемость подушек: гель.Допустимая нагрузка не менее 120 кг.Размер товара: не менее 400 х 400 х 40 мм, не более 450 х 400 х 60 мм.В комплект поставки входят:- подушка противопролежневая;- чехол (водостойкий, съемный);- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 40 |
| Противопролежневая подушка (воздушная) | Наполняемость подушек: воздух.Подушка имеет взаимосвязанную ячеистую или трубчатую структуру.Допустимая нагрузка не менее 120 кг.Размер товара: не менее 400 х 400 х 40 мм, не более 460 х 410 х 64 мм.В комплект поставки входят:- подушка противопролежневая;- паспорт на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 |
|  | ИТОГО | 320 |

**Требования к поставляемому товару:**

Гарантийный срок: 12 месяцев с момента подписания Акта.

В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании п.1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации или абилитации инвалидов (детей-инвалидов).

 Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Противопролежневые матрацы и подушки в качестве технического средства реабилитации предназначены 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.

Качество изделий должно подтверждаться декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (Система сертификации ГОСТ).

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии с действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (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», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

ГОСТ 30324.0.4-2002 (МЭК 60601-1-4:1996). Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам" (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1313-ст)

ГОСТ 30324.35-2002 (МЭК 60601-2-35:1996). Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1317-ст)

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.02.2014 N 45-ст)

ГОСТ IEC 60601-1-1-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 1323-ст).

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

-незаметность, комфортность;

-простота пользования.

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

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

Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней.

Каждый товар должен быть упакован в индивидуальную транспортную тару, предохраняющую его от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка и упаковка должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

**Маркировка упаковки товара должна включать:**

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Место поставки товара**: осуществляется по выбору Получателя:

- по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения Поставщика.

Поставщик обязан согласовать с Получателем место поставки Товара.

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика, в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в Удмуртской Республике в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателя, в оборудованных помещениях.

О предстоящей поставке товара Получатель должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки.

**Срок поставки товара до Получателя** - с момента получения Поставщиком от Заказчика списка Получателей технических средств реабилитации – в течение 30 (тридцати) календарных дней.

Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.