**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **Товара** | **Требования, предъявляемые к техническим и функциональным характеристикам Товара** |
| Противопролежневые матрацы полиуретановые | Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг.  Размер: длина не менее 1900 мм, ширина не менее 850 мм, толщина не менее 50 мм.- Используется в 24-часовом режиме ухода за инвалидами.  - Матрац состоит из трех формообразующих элементов;  - Верхняя часть матраца выполнена из отдельных ячеек, обеспечивающих циркуляцую воздуха;  - Комплектуется специальным эластичным чехлом.  В комплект поставки должен входить паспорт, гарантийный талон. |
| Противопролежневые матрацы гелевые | Допустимая нагрузка на изделие не менее 110 кг.  Размер: длина не менее 1900 мм, ширина не менее 850 мм, толщина не менее 50 мм.  - Используется в 24-часовом режиме ухода за инвалидами.  - Состоит из трех формообразующих секций, находящихся внутри матраца. Наполняемость матрацев: гель или гелевые элементы, или гелевые вставки.  - Комплектуется специальным чехлом, который упрощает санитарную обработку;  - Равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела достигается за счет упруго перетекающих элементов, находящихся внутри матраца.  В комплект поставки должен входить паспорт, гарантийный талон. |
| Противопролежневые матрацы воздушные (с компрессором) | Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг.  Размер: длина не менее 1700 мм, ширина не менее 900 мм, толщина не менее 60 мм.  Используется в 24-часовом режиме ухода за инвалидами.  - Состоит из отдельных групп надувных камер (ячеистых структур), плавно сдувающихся и раздувающихся;  - Комплектуется малошумным непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим регулировку давления в ячейках матраца в зависимости от веса инвалида;  - Используемое напряжение для работы компрессора 220В;  - Наполняемость внутреннего объема воздух.  В комплект поставки должен входить паспорт, гарантийный талон. |

**Требования к качеству, Товара**

Товар должен обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью равномерного распределения давления на участки соприкасающегося тела достигается за счет упруго перетекающих элементов, находящихся внутри матраца тем самым предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков.

Товардолжен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». Часть 4. «Общие технические требования». ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» раздел 3 «Технические требования», раздел 4 «Требования безопасности»

**Требования, предъявляемые к безопасности Товара**

Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать токсичных компонентов должны быть изготовлены из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку.

Материалы, применяемые для изготовления Товара должны соответствовать требованиям нормативной документации ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследование», 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. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

Матрацы воздушные должны также соответствовать требованиям: ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»; ГОСТ Р 50267.0-92 «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 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам»; ГОСТ 30324.35-2002 «Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим».

**Требования, предъявляемые к упаковке и маркировке Товара**

Упаковка должна обеспечивать защиту Товара от повреждений, порчи, загрязнения, воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения.

Маркировка и упаковка должна включать:

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

- страну-изготовителя;

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

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

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления, срок годности;

- правила пользования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

Товар должен иметь установленный производителем срок службы, который с даты передачи Товара получателю (представителю получателя) имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 N 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантия качества Товара составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты передачи Товара получателю (представителю получателя). В течение срока действия гарантии Поставщик производит гарантийный ремонт Товара за счет собственных средств, а при невозможности или нецелесообразности проведения гарантийного ремонта - замену Товара на новый. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя к Поставщику и предоставлении гарантийного талона, дающего право на бесплатный гарантийный ремонт Товара во время срока действия гарантии на Товар.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков, выявленных при эксплуатации Товара получателями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к предоставлению гарантийных обязательств**

Поставщик до подписания Итогового акта осуществленных поставок Товарапо Контракту должен предоставить Заказчику обеспечение гарантийных обязательств на поставляемый в рамках Контракта Товар в размере 1 (Одного) % от начальной (максимальной) цены Контракта.

**Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки Товара**

Поставщик обязан:

- предоставить инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации (по месту жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика или иное);

- организовать стационарные пункты выдачи Товара Получателям в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи", в том числе с привлечением соисполнителей;

- после получения от Заказчика реестра получателей Товара организовать информирование получателей о дате, времени и месте получения Товара;

- передать Заказчику в письменном виде не позднее следующего дня после заключения Контракта контактные телефоны лиц, обслуживающих стационарные пункты и график их работы, установленный в соответствии с нормами законодательства РФ;

- обеспечить исключение длительного ожидания и обслуживание получателей в случае выбора ими способа получения Товара по месту нахождения пунктов выдачи;

- обеспечить ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей Товара с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- обеспечить ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставлять по запросу Заказчика в рамках подтверждения исполнения Контракта журнал телефонных звонков;

- информировать Заказчика не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре получателей Товара, о невозможности предоставления технического средства реабилитации получателю;

- после подписания Контракта, в течении 3 дней с момента предоставления Заказчиком информации Поставщику о количестве Товара, необходимого к поставке получателем с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края, предоставить Заказчику график поставки Товара получателям с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края в электронном виде.

**Муниципальные образования Приморского края, в которые должна быть осуществлена поставка Товара:**

Владивостокский городской округ, г. Арсеньев, Анучинский район, Яковлевский район, Чугуевский район, г. Артем, Шкотовский район, Надеждинский район, г. Фокино, Хасанский район, г. Партизанск, Партизанский район, г.Находка, Лазовский район, Уссурийский район, Михайловский район, Октябрьский район, Пограничный район, Ханкайский район, Хорольский район, г. Лесозаводск, Кировский район, Спасский район, Черниговский район, г. Дальнереченск, Кавалеровский район, Ольгинский район, Тернейский район,

**Поставка Товара получателям должна быть осуществлена в срок:**

- до 01 апреля 2020 – не менее 50% Товара,

- до 07 августа 2020 – 100% Товара.