1. **Наименование объекта закупки:** Поставка противопролежневых матрацев, противопролежневых подушек для обеспечения инвалидов в 2019 году.

**2.Место поставки товара:** города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3.Срок поставки товара:** в течение 25 (Двадцати пяти) календарных дней со дня предоставления Заказчиком Поставщику Реестра Получателей.

4.**Количество поставляемых товаров:**

- противопролежневых матрацев 478 шт.,

- противопролежневых подушек 153 шт.

**5.Условия поставки товара:**

Предоставить Получателям право выбора способа получения Товара в соответствии с п.2 Описания объекта закупки (Технического задания).

Согласовать с Получателем способ, место и время поставки Товара.

Не позднее, чем за 1 календарный день проинформировать Получателей о дате, времени и месте поставки.

Поставка по месту жительства Получателя производится по адресу, указанному в Реестре Получателей в заранее согласованное с Получателем время.

Поставка по месту нахождения пунктов выдачи производится в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику. Длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателей в пунктах выдачи Товара или по месту нахождения Поставщика должна быть не более 30 (тридцати) минут с момента обращения.

Поставщик должен осуществлять прием Получателей по всем вопросам относящимся к предмету поставки и обеспечения Товаром, выполнения гарантийного ремонта Товара по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи Товара. Пункты должны быть организованы на территории г. Тюмени и Тюменской области в период исполнения контракта. Поставщик должен обеспечить возможность предварительной записи Получателей в пункты приема по телефонному номеру.

Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации включает в себя доставку, выдачу товара, введение в эксплуатацию, обучение пользованию, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**6.Требования к техническим и функциональным характеристикам товара:**

Противопролежневые матрацы 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.

Противопролежневые матрацы и подушки должны быть изготовлены из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку, а также электробезопасных материалов, в рабочем состоянии совместимых с другими электроприборами.

Противопролежневый матрац, противопролежневая подушка должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) технической документации и сертификатам качества завода-изготовителя (при наличии).

Классификация противопролежневых матрацев представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Противопролежневые матрацы должны соответствовать ГОСТ Р 57769-2017 «Матрасы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры».

Противопролежневые матрацы, снабженные компрессором для подачи воздуха должны отвечать требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 Национальный стандарт Российской Федерации "Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик».

7. **Требования к упаковке (отгрузке):**

На матрацах, подушках должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия. При этом каждое изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от воздействия механических и климатических факторов при транспортировке и хранении.

**8. Гарантийный срок**: Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи Товара.

**9.Требования к гарантии**:

Сроки пользования техническими средствами реабилитации утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. N 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Противопролежневые матрацы и подушки должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи Товара пользователем имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом от 13 февраля 2018 г. N 85н.

Установленный гарантийный срок эксплуатации технических средств реабилитации не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации.

Срок предоставления гарантии качества Товара – не менее указанного в Спецификации срока, со дня поставки товара получателю.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г. Тюмень, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемого товара, либо требуется обязательное указание адресов организаций, учреждений, в которые следует обращаться инвалидам для гарантийного и постгарантийного ремонта или устранения неисправностей в течение срока эксплуатации. Обеспечение сервисного обслуживания (технического обслуживания, гарантийного и постгарантийного ремонта) производится на территории Тюменской области, в течение срока эксплуатации технического средства реабилитации.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при оказании услуг по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации осуществляется Поставщиком в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**10. Требования к качеству поставляемых товаров**: На поставляемые технические средства реабилитации должны быть в наличии действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара, работы, услуги  ОКПД 2/ Код КТРУ | Наименование изделия | Описание функциональных и качественных характеристик | Соответствие ГОСТам,  стандартам | Кол-во, шт. |
| Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериала  ОКПД2  22.19.71.190  КТРУ  22.19.71.190-00000006 | Противопролежневый матрац полиуретановый  Вид ТСР 10-01-01 | Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрасов: специальный вязкоэластичный упругий пенополиуретан с эффектом запоминания формы. Противопролежневый эффект – равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела достигается благодаря материалу - специальному вязкоэластичному упругому пенополиуретану с эффектом запоминания формы.  Противопролежневый матрац должен иметь чехол из специальной непромокаемой ткани для возможности санитарной обработки дезинфицирующими и моющими средствами.  Допустимая нагрузка на изделие не менее 120кг\*. Габаритные размеры противопролежневого матраца в рабочем состоянии должны быть: Длина не менее 1900 мм\*; Ширина не менее 800 мм\*, Высота не менее 80 мм\*.  В комплект поставки должны входить: противопролежневый матрац, влагонепроницаемый чехол, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон. | 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. Исследование 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 57769-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры.» | 168 |
| Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем  ОКПД2  22.19.71.190  КТРУ  22.19.71.190-00000005 | Противопролежневый матрац гелевый Вид ТСР 10-01-02 | Матрацы (матрасы) должны обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении, улучшая кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивая питание и насыщение ткани кислородом, тем самым, предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков. Наполняемость: гелевый компонент.  Противопролежневый матрац должен иметь чехол из специальной непромокаемой ткани для возможности санитарной обработки дезинфицирующими и моющими средствами.  Допустимая нагрузка не менее 120 кг\*. Габаритные размеры противопролежневого матраца в рабочем состоянии должны быть: Длина не менее 1900 мм\*; Ширина не менее 800 мм\*, Высота не менее 70 мм\*.  В комплект поставки должны входить: противопролежневый матрац, влагонепроницаемый чехол, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон | 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. Исследование 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 57769-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры.» | 10 |
| Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением  ОКПД2  22.19.71.190  КТРУ [22.19.71.190-00000004](http://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=54622)   |  |  | | --- | --- | |  | [Код позиции КТРУ: 22.19.71.190-00000004](http://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=54622) | | Противопролежневый матрац воздушный  (с компрессором)  Вид ТСР 10-01-03 | Матрацы (матрасы) должны обеспечивать инвалиду опору при низком контактном давлении с помощью отдельных групп надувных камер (ячеистых или трубчатых структур), плавно сдувающихся и раздувающихся попеременно, с периодичностью цикла, выраженного в минутах, при этом улучшая кровообращение на капиллярном уровне, обеспечивая питание и насыщение ткани кислородом, тем самым, предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков. Наполняемость внутреннего объема противопролежневых матрацев (матрасов): воздух. Матрац (матрас) должен комплектоваться малошумным непрерывно работающим воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца (матраса) в зависимости от веса пациента.  Матрац должны быть изготовлен из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку, а также электробезопасных материалов, в рабочем состоянии совместимых с другими электроприборами. Матрац должен комплектоваться автоматическим бесшумным или малошумным, непрерывно работающим от однофазной сети переменного тока (220 В) воздушным компрессором, обеспечивающим возможность регулировки давления в ячейках матраца в зависимости от веса пациента.  Противопролежневый матрац должен иметь чехол из специальной непромокаемой ткани для возможности санитарной обработки дезинфицирующими и моющими средствами.  Допустимая нагрузка не менее 120 кг\*. Габаритные размеры противопролежневого матраца в рабочем состоянии должны быть: Длина не менее 1900 мм\*; Ширина не менее 800 мм\*, Высота не менее 64 мм\*.  В комплект поставки должны входить: противопролежневый матрац, влагонепроницаемый чехол, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон, шнур питания, компрессор (насос воздушный), ремкомплект. | 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. Исследование 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 57769-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры.» | 300 |
| Подушка для сиденья с наполнителем из пеноматериала  ОКПД2  22.19.71.190  КТРУ  22.19.71.190-00000003 | Противопролежневая подушка полиуретановая  Вид ТСР 10-02-01 | Противопролежневые подушки должны обеспечивать комфорт и устойчивое положение для инвалидов длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресла-коляски, разгружать поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски или длительном сидении на одном месте. Противопролежневые подушки должны снимать давление с проблемных зон, равномерно распределяя нагрузку по всей поверхности подушки. Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек должен быть полиуретан или пенополиуретан.  Допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг\*. Размеры изделия должны быть: Длина не менее 400 мм\*; Ширина не менее 400 мм\*; Высота не менее 50 мм\*.  В комплект поставки должны входить: противопролежневая подушка, быстросъемный наружный чехол на тканевой основе, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон | 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. Исследование 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 57769-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры.» | 57 |
| Подушка для сиденья с гелевым наполнителем  ОКПД2  22.19.71.190  КТРУ  22.19.71.190-00000002 | Противопролежневая подушка гелевая  Вид ТСР 10-02-02 | Противопролежневые подушки должны обеспечивать комфорт и устойчивое положение для инвалидов длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресла-коляски, разгружать поясничный отдел позвоночника при длительном использовании кресла-коляски или длительном сидении на одном месте. Противопролежневые подушки должны снимать давление с проблемных зон, равномерно распределяя нагрузку по всей поверхности подушки. Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек должен быть гель.  Допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг\*. Размеры изделия должны быть: Длина не менее 400 мм\*; Ширина не менее 400 мм\*; Высота не менее 50 мм\*.  В комплект поставки должны входить: противопролежневая подушка, быстросъемный наружный чехол на тканевой основе, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон | 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. Исследование 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 57769-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры.» | 31 |
| Подушка противопролежневая надувная для сидения  ОКПД2  22.19.71.190  КТРУ  22.19.71.190-00000001 | Противопролежневая подушка воздушная  Вид ТСР 10-02-03 | Противопролежневые подушки должны снимать давление с проблемных зон, равномерно распределяя нагрузку по всей поверхности подушки. Воздушные подушки, изготовленные по принципу перетекания воздуха, должны состоят из множества взаимосвязанных ячеек, наполненных воздухом. Противопролежневый эффект должен достигаться за счет перетекания воздуха из одной ячейки в другую. Подушка должна быть изготовлена из специального гипоаллергенного водонепроницаемого нетоксичного материала, который не впитывает запахи и позволяет проводить санитарную обработку. Наполнитель внутреннего объема подушки должен быть - воздух.  Допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг\*. Размеры изделия должны быть: Длина не менее 400 мм\*; Ширина не менее 400 мм\*; Высота не менее 50 мм\*.  В комплект поставки должны входить: противопролежневая подушка, быстросъемный наружный чехол на тканевой основе, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон | 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. Исследование 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 57769-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры.» | 65 |

\*в заявке указывается конкретное значение, равное или превышающее значение, установленное заказчиком. Остальные характеристики, не обозначенные сносками (\*) и указанные заказчиком в таблице, изменению не подлежат и указываются участником в заявке в неизменном виде.