1. **Наименование объекта закупки:** поставка противопролежневых матрацев, противопролежневых подушек для обеспечения инвалидов
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.

1. **Срок поставки товара**: С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара (приложение № 4 к Контракту) до «16» октября 2020 года.

 Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

 Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 (семь) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара

1. **Количество поставляемых товаров:**

- противопролежневые матрацы 520 шт.;

- противопролежневые подушки 520 шт.

1. **Условия поставки товара:**

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

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.

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 нахождения пунктов выдачи производится в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику. Проход в пункты приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости пункты приема должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов. Максимальное время ожидания Получателей в очереди при получении Товара не должно превышать 15 минут.

1. **Требования к техническим, качественным и функциональным характеристикам товара:**

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 (далее - Товар) должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) технической документации и сертификатам качества завода-изготовителя (при наличии).

На поставляемые технические средства реабилитации должны быть в наличии действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларации о соответствии, которые считаются действительными 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».

1. **Требования к упаковке:**

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.

1. **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 сдачи-приемки Товара пользователем имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом от 13 февраля 2018 г. N 85н.

Гарантийный срок Товара должен составлять 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 3 (трех) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

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».

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара, работы, услуги ОКПД 2/ Код КТРУ | Наименование изделия | Описание функциональных и качественных характеристик | Соответствие ГОСТам,стандартам | Кол-во, шт. |
| 1 | Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериала ОКПД222.19.71.190КТРУ22.19.71.190-00000006 | Противопролежневый матрац полиуретановыйВид 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.» | 150 |
| 2 | Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем ОКПД222.19.71.190КТРУ22.19.71.190-00000005 | 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 |
| 3 | Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлениемОКПД222.19.71.190КТРУ [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.» | 360 |
| 4 | Подушка для сиденья с наполнителем из пеноматериалаОКПД222.19.71.190КТРУ22.19.71.190-00000003 | Противопролежневая подушка полиуретановаяВид 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.» | 150 |
| 5 | Подушка для сиденья с гелевым наполнителемОКПД222.19.71.190КТРУ22.19.71.190-00000002 | Противопролежневая подушка гелеваяВид 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.» | 10 |
| 6 | Подушка противопролежневая надувная для сиденияОКПД222.19.71.190КТРУ22.19.71.190-00000001 | Противопролежневая подушка воздушнаяВид 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.» | 360 |
|  | **ИТОГО:** | **1040** |

\*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.