**Описание объекта закупки.**

**1.Наименование объекта закупки:** поставка в 2023 году противопролежневых матрацев и подушек для обеспечения инвалидов.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.**

Противопролежневые матрацы и подушки - изделия, которые снимают давление с проблемных зон равномерно распределяя нагрузку по всей поверхности матраца и подушки. Должны обеспечивать комфорт и устойчивое положение для инвалидов. Материалы, из которых изготовлены противопролежневые матрацы и подушки не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации и должны иметь возможность осуществления пользователем гигиенической обработки изделия. Поверхности должны быть изготовлены из водонепроницаемого материала, ткани, обеспечивающей циркуляцию воздуха, иметь нескользящую поверхность.

Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения ФС по надзору здравоохранения (если товар является медицинским изделием).

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4) «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»; ГОСТ Р 51633-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования»; ГОСТ Р 50267.0-92 «Государственный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам»; 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»; ГОСТ 30324.0.4-2002 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 4. Требования безопасности к программируемым медицинским электронным системам»; ГОСТ IEC 60601-2-35-2022 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 2-35. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к нагревательным изделиям, применяющим одеяла, подушки и матрацы для обогрева в медицинских целях»; ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»; ГОСТ ISO 10993-5-2011«Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»; ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»; ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»; ГОСТ Р 57769-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры».

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 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.

Количество всего 762 шт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функций и технических характеристик | Количество (шт.) |
| Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериалаНаименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86нПротивопролежневый матрац полиуретановыйКОЗ 01.28.10.01.01КТРУ22.19.71.190-00000006 | Матрац должен быть предназначен для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней. Матрац противопролежневый непульсирующий должен состоять из 3-х формообразующих секций. Матрац должен быть выполнен 100 % из специального вязко-эластичного пенополиуретана с эффектом запоминания формы, чувствительного к температуре и форме тела.Верхняя поверхность матраца должна быть оформлена из отдельных квадратных ячеек, которые должны гарантировать надлежащую циркуляцию воздуха и под действием веса тела должны двигаться независимо друг от друга и точно адаптироваться к форме и анатомии тела пациента. Оптимальная вентиляция между ячейками должна позволять избежать скопления жидкости, эффективную вентиляцию и осушению влаги.Противопролежневый матрац должен иметь чехол из специальной непромокаемой ткани для возможности санитарной обработки дезинфицирующими и моющими средствами. Допустимая нагрузка на изделие не менее 120 кг.Вес матраца не менее 8 кг.Габаритные размеры противопролежневого матраца в рабочем состоянии должны быть не менее 1950 мм (длина)х 800 мм (ширина)х80 мм (высота).В комплект к противопролежневому матрацу должен входить паспорт с гарантийным талоном.Изделие должно иметь заводскую этикетку (шкильдик), расположенную непосредственно на изделии и должно включать следующую информацию о поставляемом изделии: номер модели, серийный номер, допустимую нагрузку, дату производства. | 160 |
| Матрас противопролежневый с гелевым наполнителемНаименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86нПротивопролежневый матрац гелевыйКОЗ 01.28.10.01.02КТРУ22.19.71.190-00000005 | Противопролежневый матрац гелевый должен быть предназначен для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней. Наполняемость внутреннего объема противопролежневого матраца: гель.Матрац противопролежневый должен состоять из трех формообразующих секций, изготовленных с применением натурального латекса и комплектоваться специальным чехлом, который упрощает санобработку. Допустимая нагрузка не менее 120 кг. Вес матраца не менее 35 кг. Габаритные размеры противопролежневого матраца в рабочем состоянии должны быть не менее 1950 мм (длина) х 800 мм (ширина) х 70 мм (высота). В комплект поставки должны входить: противопролежневый матрац, влагонепроницаемый чехол, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.Изделие должно иметь заводскую этикетку (шкильдик), расположенную непосредственно на изделии и должно включать следующую информацию о поставляемом изделии: номер модели, серийный номер, допустимую нагрузку, дату производства. | 40 |
| Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлениемНаименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86нПротивопролежневый матрац воздушный (с компрессором)КОЗ 01.28.10.01.03КТРУ22.19.71.190-00000004 | Предназначение - профилактика пролежней средней и высокой степени риска у инвалидов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями.Противопролежневый матрац должен быть многокамерным. Матрац должен 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 тканей кислородом, тем самым предотвращая образование пролежней и ускоряя процесс заживления пораженных участков.Наличие в противопролежневом матраце системы микроотверстий, подсушивающих и охлаждающих покровы кожи инвалида. В головной и ножной части матрац должен быть оснащен подворачиваемой частью для фиксации матраца.Размеры в рабочем состоянии должны быть: не менее 1900 мм (длина) х 900 мм (ширина)х 60 мм (высота). Допустимая нагрузка должна быть не менее 120 кг. Наполнитель внутреннего объема противопролежневых матрацев - воздух. 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.В комплект к противопролежневому матрацу должны входить: -компрессор (насос воздушный) - ремкомплект (заплата ПВХ 2 шт., клей 1 шт.)-соединительные шланги из полимерного материала 2 шт.;-паспорт изделия и гарантийный талон. | 480 |
| Подушка для сиденья с наполнителем из пеноматериалаНаименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86нПротивопролежневая подушка полиуретановаяКОЗ 01.28.10.02.01КТРУ22.19.71.190-00000003 | 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. Наполнение внутреннего объема противопролежневой подушки – вязкоэластичный упругий пенополиуретан.Допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 110 кг. Размеры изделия должны быть: не менее 400х400х40 мм и не более 500х500х50 мм.Должна поставляться в комплекте с быстросъемным наружным чехлом на тканевой основе, паспортом с гарантийным талоном. | 40 |
| Подушка для сиденья с гелевым наполнителемНаименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86нПротивопролежневая подушка гелеваяКОЗ 01.28.10.02.02КТРУ22.19.71.190-00000002 | 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. Подушка должна быть изготовлена из поролона, иметь поверхность в форме ячеек. Внутренний гелевый слой создает профилактический противопролежневый эффект и имеет непромокаемое плащевое покрытие.Допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 110 кг. Размеры изделия должны быть: не менее 400х400х40 мм и не более 500х500х50 мм.Должна поставляться в комплекте с быстросъемным наружным чехлом на тканевой основе, паспортом с гарантийным талоном. | 30 |
| Подушка противопролежневая надувная для сиденияНаименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86нПротивопролежневая подушка воздушнаяКОЗ 01.28.10.02.03КТРУ22.19.71.190-00000001 | Облегченная версия позиционной противопролежневой подушки с возможностью регулировать степень упругости и сменой режима функционирования.Должно быть плавное перетекание воздуха между ячейками по всей поверхности подушки. Профилактика и лечение пролежней, правильное позиционирование тела.Форма — прямоугольная или квадратная. Не менее четырех секций взаимосвязанных ячеек высотой не менее 5 см из полихлорвинила, наполненных воздухом. Полихлорвинил пропитан огнезащитным составом. Размеры изделия должны быть: не менее 400х400х50мм.Должна поставляться в комплекте с паспортом и гарантийным талоном. | 12 |

Слово «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему.

В случае если требуемое числовое значение характеристики товара сопровождается словами: «не менее» и «не более», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный показатель из данного диапазона, включая крайние указанные заказчиком значения характеристики.

Предложение участника в отношении характеристик поставляемого объекта закупки, не должно сопровождаться словами: «должен», «должен быть» (и их производные). Указанные участником закупки в заявке значения характеристик с вышеперечисленными словами указывают на характеристики, которые не являются конкретными.

Остальные характеристики, указанные заказчиком в таблице, не содержащие вышеуказанных слов или символов, изменению не подлежат и указываются участником в заявке в неизменном виде".

Срок пользования техническими средствами реабилитации на поставляемый Товар должен быть установлен в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 № 107 н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» и составлять на противопролежневые матрацы и подушки не менее 3 лет.

**Требования к порядку поставки товара**

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

Поставка Товара Получателям не должна превышать 25 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31 октября 2023 года.

Поставка осуществляется по месту жительства получателя, либо (по выбору получателя) в пунктах выдачи на территории Нижегородской области.

**Требования к срокам предоставления гарантии качества Товара**

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны (если Товар имеет гарантийные талоны), дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по Контракту Товара.

 Гарантийный срок Товара составляет 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 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 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.