Проект технического задания

На поставку технических средств реабилитации – противопролежневых матрацев, противопролежневых подушек для обеспечения инвалидов в 2021 году.

1. Требования к количеству.

Общее количество Товара: 195 (сто девяносто пять) штук.

2. Требования к поставляемому Товару.

Товар должен отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки, в т.ч. ГОСТ Р 57769-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Матрацы и подушки противопролежневые. Типы и основные параметры», ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Поставка осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления не содержат ядовитых (токсичных) компонентов при эксплуатации.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Получателю.

3.Требования к техническим характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **КТРУ и Наименование** | **Наименование (приказ Минтруда России от 13.02.2018 N 86н)** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Описание функциональных и технических характеристик закупаемого товара** | **Единица измерения Товара** | **Количество Товара** |
| 1. | - | 10-01-01 Противопролежневый матрац полиуретановый | Противопролежневый матрац полиуретановый | Матрац предназначен для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней. Матрац противопролежневый должен состоять из формообразующих секций.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 120кг.Габаритные размеры противопролежневого матраца в рабочем состоянии должны быть:Длина не менее 1950 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. | шт | 45 |
| 2. | 22.19.71.190-00000005 Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | 10-01-02 Противопролежневый матрац гелевый | Противопролежневый матрац гелевый | Противопролежневый матрац гелевый предназначен для профилактики возникновения пролежней, развития мацерации кожи, инфицирования кожи при длительном нахождении инвалида в положении лежа. Противопролежневый матрац должен состоять из трех формообразующих секций, изготовленных из натурального латекса. Наполнитель секций – гель. Не допускается вставок из других материалов.Противопролежневый эффект - равномерное распределение давления на участки соприкасающегося тела должен достигаться за счет упруго перетекающих элементов, находящихся внутри матраца.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 1950 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. | шт | 75 |
| 3. | 22.19.71.190-00000004 Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | 10-01-03 Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | Противопролежневый матрац предназначен для профилактики 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.Допустимая нагрузка не менее 120 кг. Габаритные размеры противопролежневого матраца в рабочем состоянии должны быть:Длина не менее 1950 мм;Ширина не менее 800 мм;Высота не менее 60 мм.Наполнитель внутреннего объема противопролежневых матрацев должен быть - воздух. 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.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. | шт | 35 |
| 4. | - | 10-02-01 Противопролежневая подушка полиуретановая | Противопролежневая подушка полиуретановая | 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 110 кг. Размеры изделия должны быть: Длина не менее 370 мм;Ширина не менее 370 мм;Высота не менее 40 мм.В комплект к противопролежневой подушке должен входить:- быстросъемный наружный чехол на тканевой основе;- паспорт и гарантийный талон. | шт | 25 |
| 5. | - | 10-02-02 Противопролежневая подушка гелевая | Противопролежневая подушка гелевая | 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 вязко-эластичный пенополиуретан с гелевым слоем.Допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 110 кг. Размеры изделия должны быть: Длина не менее 370 мм;Ширина не менее 370 мм;Высота не менее 40 мм.В комплект к противопролежневой подушке должен входить:- быстросъемный наружный чехол на тканевой основе;- паспорт и гарантийный талон. | шт | 10 |
| 6. | - | 10-02-03 Противопролежневая подушка воздушная | Противопролежневая подушка воздушная | Противопролежневая подушка предназначена для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, вынужденных длительное время находится в кресле-коляске, подвергнутых риску развития пролежней. Противопролежневая подушка должна быть самонадувающаяся. Подушка должна обеспечивать защиту спины, копчика и посадочной поверхности. Противопролежневый эффект должен достигаться за счет снижения давления на участки тела, благодаря внутреннему воздушному слою. Наполнение внутреннего объема противопролежневой подушки – воздух. Допустимая нагрузка на изделие должна быть не менее 110 кг. Размеры изделия должны быть:Длина не менее 400 мм;Ширина не менее 400 мм; Высота не менее 60 мм. Вес изделия должен быть не более – 0,7 кг. В комплект к противопролежневой подушке должен входить:- чехол на молнии; - паспорт и гарантийный талон. | шт | 5 |
| Итого: | 195 |

Пункты выдачи Поставщик организовывает в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору поставщика.

4. Место поставки Товара, выдача Товара Получателям

и порядок приёмки Товара.

Поставщик обеспечивает поступление Товара в Самарскую область, предусмотренного Контрактом, для осуществления проверки Товара Заказчиком.

5. Сроки (периоды) поставки Товара.

Поставка Товара Поставщиком осуществляется по 30 ноября 2021 года включительно.

Поставка и передача Товара осуществляется на всей территории Самарской области по месту жительства Получателей или его законного представителя не позднее 30 (тридцати) 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.

При самостоятельном обращении Получателей за получением Товара в стационарные пункты выдачи Товара, организованные Поставщиком, выдача осуществляется Поставщиком в день обращения Получателей.

Выбор места получения Товара осуществляет Получатель, по предварительному устному согласованию с Поставщиком.

После подписания Контракта Заказчик выдает Получателям Направление.