**Объект закупки:** Поставка инвалидам противопролежневых матрацев и подушек

Требования к условиям поставки:

1.1. Весь товар необходимого вида.

1.2. Весь товар новый, ранее не бывший в эксплуатации.

1.3. Качество, маркировка и комплектность поставляемого товара соответствуют государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

1.4. Товар изготовлен промышленным способом.

1. Требования к документам, подтверждающим соответствие товара установленным требованиям:

- соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Документы, передаваемые вместе с товаром:

-гарантийный талон;

-паспорт изделия;

- инструкция по эксплуатации.

4. Требования к количеству поставляемого Товара **–** 375 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Номер позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** | **Количество**  **Товара** |
| 01.28.10.01.02  Противопролежневый матрац гелевый  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 22.19.71.190-00000005 - Матрас противопролежневый с гелевым наполнителем | Матрац противопролежневый гелевый состоит из  формообразующих секций, изготовленных из специального эластичного пенополиуретана с эффектом запоминания формы, чувствительного к температуре, форме тела и другим характеристикам пользователя. Комплектуется специальным съемным чехлом, упрощающим санобработку. Основание секции матраса представляет собой равномерную однородную массу из пенополиуретана в соединении с  гелем. С нижней стороны матраца имеется поперечный профиль, придающий матрацу гибкость и способность принимать форму функциональной кровати.  Верхняя  поверхность матраца имеет гелевую вставку,  которая равномерно распределяет давление на участки тела за счет  упруго-перетекающих элементов. Матрац предназначен для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней.  ***Минимальные показатели:***  Длина - не менее 1 800 мм.;  Ширина - не менее 800 мм.;  Толщина – не менее 80 мм.;  Максимальная нагрузка - не менее 90 кг;  Вес – не менее 5 кг.  ***Максимальные показатели:***  Длина – не более 2100 мм.;  Ширина – не более 1000 мм.;  Толщина – не более 130 мм.;  Максимальная нагрузка - не более 130 кг;  Вес – не более 10 кг. | Матрац противопролежневый гелевый состоит из  формообразующих секций, изготовленных из специального эластичного пенополиуретана с эффектом запоминания формы, чувствительного к температуре, форме тела и другим характеристикам пользователя. Комплектуется специальным съемным чехлом, упрощающим санобработку. Основание секции матраса представляет собой равномерную однородную массу из пенополиуретана в соединении с  гелем. С нижней стороны матраца имеется поперечный профиль, придающий матрацу гибкость и способность принимать форму функциональной кровати.  Верхняя  поверхность матраца имеет гелевую вставку,  которая равномерно распределяет давление на участки тела за счет  упруго-перетекающих элементов. Матрац предназначен для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней.  Длина - ***<\*>*** мм.;  Ширина - ***<\*>*** мм.;  Толщина – ***<\*>***  мм.;  Максимальная нагрузка - ***<\*>***  кг;  Вес – ***<\*>***  кг. | 50 |
| 01.28.10.01.01  Противопролежневый матрац полиуретановый « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 22.19.71.190-00000006  Матрас противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | Матрац должен состоять из одной, двух или трех формообразующих секций. Верхняя поверхность матраца оформлена из отдельных квадратных ячеек или поперечных волнообразных насечек, которые гарантируют надлежащую циркуляцию воздуха и под действием веса тела двигаются независимо друг от друга и точно адаптируются к форме и анатомии тела инвалида, позволяя оптимально распределить нагрузку и снизить давление на отдельные части тела. Оптимальная вентиляция позволяет избежать скопления жидкости, обеспечивает постоянный воздухообмен и осушение влаги. Матрац изготовлен из вязко-эластичного полиуретана, комплектуется съемным чехлом, который упрощает санобработку. Матрац предназначен для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней.  *Минимальные характеристики:*  Длина - 1 900 мм.;  Ширина - 800 мм.;  Толщина – 65 мм.;  Нагрузка - 90 кг;  Вес – 5 кг.  *Максимальные характеристики:*  Длина - 2000 мм.;  Ширина - 900 мм.;  Толщина – 100 мм.;  Нагрузка-120 кг;  Вес – 10 кг. | Матрац состоит из ***<\*>*** формообразующих секций. Верхняя поверхность матраца оформлена из ***<\*>***, которые гарантируют надлежащую циркуляцию воздуха и под действием веса тела двигаются независимо друг от друга и точно адаптируются к форме и анатомии тела инвалида, позволяя оптимально распределить нагрузку и снизить давление на отдельные части тела. Оптимальная вентиляция позволяет избежать скопления жидкости, обеспечивает постоянный воздухообмен и осушение влаги. Матрац изготовлен из вязко-эластичного полиуретана, комплектуется съемным чехлом, который упрощает санобработку. Матрац предназначен для больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней.  Длина - *<\*>* мм.;  Ширина - *<\*>* мм.;  Толщина – *<\*>* мм.;  Нагрузка - *<\*>* кг;  Вес – *<\*>* кг. | 10 |
| 01.28.10.01.03  Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором)  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 22.19.71.190-00000004 - Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением | Противопролежневый матрац обеспечивает плавное изменение давления на поверхность тела лежачего пациента, создает эффект непрерывного массажа для нормализации кровообращения и предотвращения образования пролежней. Матрац противопролежневый изготовлен из легкомоющегося гипоаллергенного материала. Противопролежневый матрац состоит из отдельных групп надувных камер (ячеистых или трубчатых структур), которые поочередно, в задаваемом ритме наполняются воздухом. Наполнение воздухом осуществляется с помощью автоматического, бесшумного компрессора, рассчитанного на непрерывный режим работы. Компрессор обеспечивает возможность регулировки давления в отдельных группах надувных камер матраца в зависимости от веса пациента. Возможно наличие в противопролежневых матрацах системы отверстий подсушивающих и охлаждающих покровы кожи инвалида. Используемое напряжение для работы компрессора: 220В.  Комплект поставки: матрац противопролежневый, трубка соединительная, компрессор (воздушный насос), паспорт.  ***Минимальные характеристики:***  Допустимая нагрузка на матрац - 120 кг.  Размер матраца:  длина - 1800 мм.;  ширина - 900 мм.;  толщина - 50 мм. ;  вес – 1,8 кг;  Размер компрессора:  Длина - 250 мм;  Ширина - 120 мм;  Толщина - 100 мм;  Вес-1,2 кг. | Противопролежневый матрац обеспечивает плавное изменение давления на поверхность тела лежачего пациента, создает эффект непрерывного массажа для нормализации кровообращения и предотвращения образования пролежней. Матрац противопролежневый изготовлен из легкомоющегося гипоаллергенного материала. Противопролежневый матрац состоит из отдельных групп надувных камер (<\*>структур), которые поочередно, в задаваемом ритме наполняются воздухом. Наполнение воздухом осуществляется с помощью автоматического, бесшумного компрессора, рассчитанного на непрерывный режим работы. Компрессор обеспечивает возможность регулировки давления в отдельных группах надувных камер матраца в зависимости от веса пациента. Используемое напряжение для работы компрессора: 220В.  Комплект поставки: матрац противопролежневый, трубка соединительная, компрессор (воздушный насос), паспорт.  Допустимая нагрузка на матрац - ***<\*>*** кг.  Размер матраца:  длина - ***<\*>*** мм.;  ширина - ***<\*>*** мм.;  толщина - ***<\*>*** мм. ;  вес – ***<\*>*** кг;  Размер компрессора:  Длина - ***<\*>*** мм;  Ширина - ***<\*>***мм;  Толщина - ***<\*>*** мм;  Вес-***<\*>*** кг. | 200 |
| 01.28.10.02.02  Противопролежневая подушка гелевая  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 22.19.71.190-00000002/Подушка для сиденья с гелевым наполнителем | Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек: однородная масса из пенополиуретана в соединении с  гелем. Верхняя  поверхность наполнителя имеет  гелевую вставку. Противопролежневый эффект достигается за счет распределения давления на участки соприкасающиеся с телом, благодаря внутренним упругоперетекающим элементам.  ***Минимальные характеристики:***  Нагрузка - 120 кг  Длина - 370 мм.,  Ширина – 370 мм,  Толщина - 50 мм. | Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек: однородная масса из пенополиуретана в соединении с  гелем. Верхняя  поверхность наполнителя имеет  гелевую вставку. Противопролежневый эффект достигается за счет распределения давления на участки соприкасающиеся с телом, благодаря внутренним упругоперетекающим элементам.  Нагрузка - <\*> кг  Длина - <\*> мм.,  Ширина – <\*> мм,  Толщина - <\*> мм. | 50 |
| 01.28.10.02.01  Противопролежневая подушка полиуретановая  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 22.19.71.190-00000003/ Подушка для сиденья с наполнителем из пеноматериала | Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек: полиуретан. Противопролежневый эффект достигается за счет равномерного распределения давления на участки, соприкасающиеся с телом.  Минимальные характеристики:  Нагрузка - 120 кг.;  Длина - 370 мм.;  Ширина – 370 мм.;  Толщина - 50 мм. | Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек: полиуретан. Противопролежневый эффект достигается за счет равномерного распределения давления на участки, соприкасающиеся с телом.  Нагрузка - <\*> кг.;  Длина - <\*> мм.;  Ширина - <\*> мм.;  Толщина - <\*> мм. | 35 |
| 01.28.10.02.03  Противопролежневая подушка воздушная  « <\*> »  Страна происхождения  « <\*> » | 22.19.71.190-00000001  /Подушка противопролежневая надувная для сидения | Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек: воздух.  Противопролежневая подушка надувная, трубчатая, изготовлена из непромокаемой ткани. Противопролежневый эффект достигается за счет снижения давления на участки тела благодаря внутреннему воздушному слою.  ***Минимальные характеристики:***  Нагрузка - 120 кг  Длина - 370 мм.,  Ширина – 370 мм,  Толщина - 50 мм. | Наполнитель внутреннего объема противопролежневых подушек: воздух.  Противопролежневая подушка надувная, трубчатая, изготовлена из непромокаемой ткани. Противопролежневый эффект достигается за счет снижения давления на участки тела благодаря внутреннему воздушному слою.  Нагрузка - <\*> кг  Длина - <\*> мм.,  Ширина – <\*> мм,  Толщина - <\*> мм. | 30 |
| Итого: |  |  |  | 375 |

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

**Требования к функциональным характеристикам.**

Противопролежневые матрацы в качестве технического средства реабилитации 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. Они могут быть использованы в 24-часовом режиме ухода за инвалидами.

**Требования к качеству**

Поставляемый товар новый, строго соответствует указанным характеристикам и не имеет дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. Материалы, из которых изготавливаются изделия, касающиеся тела человека, разрешены к применению, а так же не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактирует те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

**Требования к эксплуатационным характеристикам, безопасности, экологической безопасности**

При использовании Товара по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Товара не причиняет вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Надписи на упаковке выполнены на русском языке и содержат информацию о Товаре, в том числе наименование Товара, наименование фирмы-изготовителя, страны происхождения.