**Техническое задание**

Требования к качеству товара, к техническим характеристикам товара, к безопасности товара, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к количественным и качественным характеристикам товара, к стоимости единицы товара, к комплектности и упаковке товара, к отгрузке (передаче) товара, к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара.

**Требования к качеству товара.**

В абсорбирующем белье не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения.

Печатное изображение на изделиях должно быть четким без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности изделий и отмарывания краски.

**Требования к техническим характеристикам товара.**

Абсорбирующее белье должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения.

**Требования к безопасности товара.**

Абсорбирующее белье (пеленки) должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно — химических и токсикологических испытаний»

Сырье и материалы для изготовления абсорбирующего белья (пеленок) должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

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

Маркировка упаковки пеленок должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- обозначение впитываемости изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии). Пеленки должны быть упакованы в тару, обеспечивающую сохранность пеленок при транспортировании и хранении.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортирование изделий должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара.**

Пеленки должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Срок годности пеленки - не менее 70% от установленного начала срока годности изделий. Поставщик гарантирует, что Изделия надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации. Данная гарантия действительна в течении не менее 12 (двенадцати) месяцев после подписания Акта приема-передачи Изделия.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Количество (шт.)** |
| ***Абсорбирующие белье : впитывающие простыни (пеленки).*** Впитывающие простыни (пеленки) должны представлять собой многослойное изделие, впитывающим слоем которого является абсорбент и (или) распушенная целлюлоза, которые должны позволять впитанной жидкости равномерно распределяться по всей площади изделия до заявленной впитываемости. Нижний слой должен быть выполнен из полипропилена, верхний слой - из тонкого нетканого материала, подобного текстилю.  Функциональным предназначением впитывающей пеленки является обеспечение впитывания мочи и защиты постели и/или сиденья от протекания. Рабочая поверхность пеленки должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования пеленки, впитанная жидкость не должна выделяется наружу. Размер простыни (пеленки) должен быть не менее **60\*90 см.** Впитываемость от **1200** до **1900** мл. и соответствовать потребностям инвалида. | 125000 |
| ***Абсорбирующие белье : впитывающие простыни (пеленки).*** Впитывающие простыни (пеленки) должны представлять собой многослойное изделие, впитывающим слоем которого является абсорбент и (или) распушенная целлюлоза, которые должны позволять впитанной жидкости равномерно распределяться по всей площади изделия до заявленной впитываемости. Нижний слой должен быть выполнен из полипропилена, верхний слой - из тонкого нетканого материала, подобного текстилю.  Функциональным предназначением впитывающей пеленки является обеспечение впитывания мочи и защиты постели и/или сиденья от протекания. Рабочая поверхность пеленки должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования пеленки, впитанная жидкость не должна выделяется наружу. Размер простыни ( пеленки) должен быть не менее **60\*60 см**. Впитываемость от **800** до **1200** мл. и соответствовать потребностям инвалида. | 8000 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Абсорбирующие белье : впитывающие простыни (пеленки).*** Впитывающие простыни (пеленки) должны представлять собой многослойное изделие, впитывающим слоем которого является абсорбент и (или) распушенная целлюлоза, которые должны позволять впитанной жидкости равномерно распределяться по всей площади изделия до заявленной впитываемости. Нижний слой должен быть выполнен из полипропилена, верхний слой - из тонкого нетканого материала, подобного текстилю.  Функциональным предназначением впитывающей пеленки является обеспечение впитывания мочи и защиты постели и/или сиденья от протекания. Рабочая поверхность пеленки должна оставаться сухой на протяжении всего периода использования пеленки, впитанная жидкость не должна выделяется наружу. Размер простыни ( пеленки) должен быть не менее **40\*60 см**. Впитываемость от **400** до **500** мл. и соответствовать потребностям инвалида. | 5000 |
| **Итого** | **138 000** |