**Техническое задание**

**на поставку впитывающих простыней (пеленок)**

**для обеспечения инвалидов**

Впитывающие простыни (пеленки) для обеспечения инвалидов применяются как средство реабилитации для больных с нарушениями функций выделения с целью устранения стойких ограничений жизнедеятельности.

В соответствии с п. 3.5. ГОСТ Р 57762-2017 «Белье абсорбирующее для инвалидов. Общие технические условия» (далее - ГОСТ Р 57762-2017) **впитывающая простынь (пеленка)**: абсорбирующее белье для инвалидов, предназначенное для дополнительной защиты постельного белья от протекания и используемое вместе с подгузниками(памперсами), впитывающими трусами или прокладками.

Абсорбирующее белье: многослойное впитывающее медицинское изделие разового использования с абсорбирующем слоем (п. 3.1. ГОСТ Р 57762-2017).

К поставке должны быть предложены:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вида ТСР** | **Наименование ТСР в соответствии с Классификацией № 86н от 13.02.2018** |
| 22-01-01 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл) |
| 22-01-02 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл) |
| 22-01-03 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл) |

Должны соответствовать требованиямГОСТ Р 57762-2017.

В соответствии с п. 4.2 ГОСТ Р 57762-2017пеленки должны состоять из не менее 3х слоев (начиная от слоя, контактирующего с пользователем):

- верхний покровный;

- абсорбирующий;

- нижний покровный.

В соответствии с п. 3.2. ГОСТ Р 57762-2017 внутренний основной впитывающий слой пеленки (абсорбирующий) должен поглощать и удерживать впитываемую жидкость внутри пеленки (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них), что позволит впитанной жидкости равномерно распределяться по всей площади изделия до заявленной впитываемости.

Нижний покровный слой в соответствии с п. 3.8. ГОСТ Р 57762-2017 должен быть расположен после абсорбирующего слоя и должен предотвращать проникновение жидкости наружу.

Верхний покровный слой в соответствии с п. 3.4 ГОСТ Р 57762-2017 слой, который непосредственно соприкасается с кожей пользователя и пропускает жидкость внутрь белья. Верхний слой из мягкого, гипоаллергенного нетканого материала, подобного текстилю.

Функциональным предназначением 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 выделяться наружу.

В соответствии с п. 4.4. ГОСТ Р 57762-2017 в изделиях не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы, повреждения и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

В соответствии с п. 4.5. ГОСТ Р 57762-2017 печатное изображение (при наличии) на пеленках должно быть четким без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности пеленок и отмарывания краски (п.4.6. ГОСТ).

Обратная сорбция должна быть не более 5 г. (п. 4.10. ГОСТ Р 57762-2017).

Слои белья должны быть скреплены с помощью термообработки, или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) белья. Швы должны быть непрерывными (п. 4.3 ГОСТ Р 57762-2017).

Отмарывание краски печатного изображения не допускается.

Поставка Товара должна осуществляться в упаковке, препятствующей повреждению и порче Товара во время перевозки.

В соответствии с п. 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» 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.

Впитывающие простыни (пеленки) должны быть упакованы в пакеты из полимерной пленки, обеспечивающие сохранность белья при транспортировании и хранении.

Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены.

Не допускается механическое повреждение упаковки, открывающее доступ к поверхности белья.

В один пакет должно быть упаковано белье одной группы, вида, варианта размерного ряда, конструкции, технического и декоративного исполнений, изготовленные из одних материалов, с одинаковыми показателями качества, с одной датой изготовления (месяц, год).

Срок годности абсорбирующего белья (впитывающих простыней (пеленок)) должен быть не ранее 31.03.2022 года. В течение указанного срока абсорбирующее белье (впитывающие простыни (пеленки)) должны сохранять все свои технические, функциональные и качественные характеристики.

**Место поставки:** Алтайский край, по месту жительства Получателей или в пункте(ах) выдачи Поставщика.

**Срок поставки:** до 15.12.2021 года.