**Техническое задание на поставку инвалидам абсорбирующего белья.**

1. Абсорбирующее белье(впитывающие простыни (пеленки)) должно соответствовать требованиям национального стандарта ГОСТ Р 57762-2017 «Белье абсорбирующее для инвалидов. Общие технические условия».
2. Абсорбирующее бельедолжно обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения, гарантировать надежную защиту и максимальный комфорт. Благодаря своим размерам и характеристикам впитывающие простыни (пеленки) позволяют предотвратить возникновение раздражения кожи, пролежней и других проблем. Впитывающие простыни (пеленки) должны бытьгипоаллергенны, надежно удерживать влагу и нейтрализовать запах.

В абсорбирующем белье не допускаютсявнешние дефекты: механические повреждения (разрыв края, разрезы, повреждения и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

Печатное изображение (при наличии) на бельедолжно быть четким, без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности бельяи отмарывания краски.

Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности впитывающихпростыней (пеленок) и отмарывания краски.

Сырье и материалы для изготовления впитывающихпростыней (пеленок) должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ Р52770-2016.

Маркировка на потребительской упаковке абсорбирующего бельядолжна содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и/или его товарныйзнак;

- наименование страны-изготовителя;

- местонахождение производителя/изготовителя (продавца, поставщика), товарный знак (при наличии);

- наименование белья;

1. - товарную марку (при наличии), вид белья в зависимости от назначения (степени недержания мочи), размеры белья, цвет, номер белья (при наличии);

- правила по применению белья(в виде рисунков или текста);

- указания по утилизации белья:слова «Не бросать в канализацию» и/или рисунок, четко и ясно отображающий эти указания;

- наименование материала(-ов);

- информацию о наличии специальныхингридиентов;

- отличительные характеристики бельяв соответствии с техническим исполнением (в виде рисунков и/или текста);

- номер артикула (при наличии);

- количество бельяв упаковке;

- номер партии (серии);

- слова «Для однократного применения»;

- слово «Нестерильно»;

- слово «Нетоксично»;

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- штриховой код (при наличии);

*-* обозначение стандартов и/или технической документации (технических условий);

- номер и дату регистрационного удостоверения.

1. **Требования к отгрузке Товара:**
2. Абсорбирующее белье в количестве, определяемом предприятием-изготовителем, должно быть упаковано в пакеты из полимерной пленки или пачки, или коробки по ГОСТ 33781-2016, или другую потребительскуюупаковку, обеспечивающую сохранность белья при транспортировании и хранении. Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены.
3. Транспортирование абсорбирующего бельядолжно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 50444 и с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования белья – по группе 5 ГОСТ 15150-69.
4. Поставляемый Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (ранее - Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития), декларации о соответствии. В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) изделия подлежали обязательной сертификации, допускается поставка Товара, имеющего действующие сертификаты соответствия.
5. **Гарантийный срок эксплуатации товара:** Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках настоящего Контракта, является новым, и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.
6. Остаточный срок годности абсорбирующего бельядолжен быть не менее 1 года от даты производства (указанной на упаковке).
7. В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Наименование товара | 1. Характеристики товара | 1. Количество товара 2. (шт.) |
| Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 х 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл) | Впитывающие простыни (пеленки) должны представлять собой многослойное впитывающее изделие с абсорбирующим слоем, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них). Нижний покрывной слой  должен быть выполнен из нетоксичного полиэтилена (нескользящая защитная пленка), предотвращающего проникновение жидкости наружу, верхний покрывной слой - из фильтрующего мягкого нетканого гипоаллергенного материала, который пропускает жидкость внутрь белья и должен оставлять кожу сухой и чистой.  Функциональным предназначением впитывающей простыни (пеленки) должно являться 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.  Абсорбционная способность должна быть от 400 до 500 мл.  Обратная сорбция должна быть не более 5 г. (Верхний покрывной слой абсорбирующего белья после впитывания жидкости должен оставаться сухим.)  Скорость впитывания должна быть не менее 2 см3/с. |  |
| Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл) | Впитывающие простыни (пеленки) должны представлять собой многослойное впитывающее изделие с абсорбирующим слоем, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них). Нижний покрывной слой  должен быть выполнен из нетоксичного полиэтилена (нескользящая защитная пленка), предотвращающего проникновение жидкости наружу, верхний покрывной слой - из фильтрующего мягкого нетканого гипоаллергенного материала, который пропускает жидкость внутрь белья и должен оставлять кожу сухой и чистой.  Функциональным предназначением впитывающей простыни (пеленки) должно являться 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.  Абсорбционная способность должна быть от 800 до 1200 мл.  Обратная сорбция должна быть не более 5 г. (Верхний покрывной слой абсорбирующего белья после впитывания жидкости должен оставаться сухим.)  Скорость впитывания должна быть не менее 2 см3/с. |  |
| Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл) | Впитывающие простыни (пеленки) должны представлять собой многослойное впитывающее изделие с абсорбирующим слоем, который поглощает и удерживает впитываемую жидкость внутри белья (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно, с добавлением химических волокон или без них). Нижний покрывной слой  должен быть выполнен из нетоксичного полиэтилена (нескользящая защитная пленка), предотвращающего проникновение жидкости наружу, верхний покрывной слой - из фильтрующего мягкого нетканого гипоаллергенного материала, который пропускает жидкость внутрь белья и должен оставлять кожу сухой и чистой.  Функциональным предназначением впитывающей простыни (пеленки) должно являться 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.  Абсорбционная способность должна быть от 1200 до 1900 мл.  Обратная сорбция должна быть не более 5 г. (Верхний покрывной слой абсорбирующего белья после впитывания жидкости должен оставаться сухим.)  Скорость впитывания должна быть не менее 2 см3/с. |  |
| Итого | |  |

**Планируемый срок осуществления закупки декабрь 2018 года.**