Техническое задание

на поставку подгузников для взрослых для обеспечения инвалидов в 2019 году.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Количество, шт. |
| 1 | **Подгузники для взрослых размер "S**" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г.,  сорбционная способность после центрифугирования- не менее 120 г, обратная сорбция не более 4,4г., скорость впитывания не менее 2,3 с. | 10000 |
| 2 | Подгузники для взрослых размер " М" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г.  Сорбционная способность после центрифугирования- не менее 220 г, обратная сорбция не более 4,4г., скорость впитывания не менее 2,3 с. | 20000 |
| 3 | Подгузники для взрослых размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г  сорбционная способность после центрифугирования- не менее 330 г, обратная сорбция не более 4,4г., скорость впитывания не менее 2,3 с. | 30000 |
| 4 | Подгузники для взрослых размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г.  сорбционная способность после центрифугирования- не менее 330 г, обратная сорбция не более 4,4 г., скорость впитывания не менее 2,3 с. | 10000 |

Описание объекта закупки производится на основании ГОСТ Р 55082 – 2012 «"Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия"

Подгузники являются многослойным впитывающим изделием разового использования с абсорбирующим слоем из волокнистых полуфабрикатов преимущественно древесного происхождения, содержащим гелеобразующие влагопоглощающие вещества (суперабсорбенты).

**Форма подгузника** должна иметь анатомический покрой с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей.

**Впитывающий слой** подгузника должен иметь форму, дающую возможность использования данного технического средства реабилитации мужчинам и женщинам.

**Абсорбирующий слой** должен быть изготовлен из волокнистого полуфабриката преимущественно древесного происхождения (целлюлозного волокна, целлюлозной ваты, целлюлозного полотна с добавлением химических волокон или без них) и [суперабсорбент](#sub_313)а на основе полимеров акриловой кислоты.

**Суперабсорбент** должен быть представлен химическим влагопоглощающим веществом в виде гранул со способностью к гелеобразованию под влиянием впитываемой жидкости.

**Верхний покровный слой** должен быть изготовлен из гипоаллергенного нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего дополнительную защиту кожи от раздражения при соприкосновении с мочой и калом.

**Нижний покровный слой** должен быть изготовлен из нетканого, непромокаемого материала с функцией паропроницаемости (дышащий) по всей площади поверхности подгузника.

**Барьерные элементы** должны быть представлены барьерами и боковыми оборками в виде дуги через пах со стягивающими их резинками, предотвращающие проникновение жидкости на кожу человека.

Верхние, нижние и барьерные элементы должны быть изготовлены из нетканого материала или других материалов с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ.

Подгузник должен иметь:

- фиксирующие элементы: застежки- «липучки», эластичная резинка в поясе.

- индикатор наполнения подгузника.

Слои подгузников скрепляют с помощью термообработки или клеем горячего расплава, или иным способом, обеспечивающим прочность склейки слоев (швов) подгузника. Швы должны быть непрерывными.

В подгузниках не допускаются внешние дефекты - механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения фиксирующих элементов и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом. Печатное изображение на подгузниках должно быть четким, без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности подгузника и отмарывание краски.

**Требования к товару**

Поставляемый товар должен соответствовать:

[ГОСТ Р 52770-2016](http://files.stroyinf.ru/Index/63/63076.htm) Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний;

[ГОСТ Р 51632-2014](http://files.stroyinf.ru/Index/58/58094.htm) Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний.

**Требования к транспортировке**

Транспортирование подгузников должно осуществляться по ГОСТ 6658-75 (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Требования к маркировке и упаковке**

Маркировка упаковки подгузников для взрослых должна содержать:

- наименование страны-изготовителя;

- наименование и местонахождение изготовителя, товарный знак (при наличии);

- наименование подгузника, товарную марку (при наличии), вид подгузника в зависимости от назначения, группу и размеры подгузника (по обхвату талии/бедер), номер подгузника (при наличии);

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

- указания по утилизации подгузника: слова "Не бросать в канализацию" и/или рисунок, понятно отображающий эти указания;

- информацию о наличии специальных ингредиентов;

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

- номер артикула (при наличии);

- количество подгузников в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- обозначение стандарта;

- штриховой код (при наличии).

Подгузники в количестве, определяемом производителем, упаковывают в пакеты из полимерной пленки или пачки, или коробки, или другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность подгузников при транспортировании и хранении.

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

**Сроки предоставляемой гарантии качества**

Остаточный срок годности не менее года от даты передачи инвалиду.

**Дополнительные условия**

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

1. **Срок поставки товара:** Товар поставляется в полном объеме в пункт выдачи товара в г. Курске в течение 10 (десять) рабочих дней со дня заключения государственного контракта. Получателям товар поставляется в течение 15 рабочих дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 01 июля 2019 года.

**Место поставки товара:** поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или по желанию инвалида выдавать ему товар по месту нахождения пункта выдачи в г. Курске.