**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид изделия | Кол-во изделий, (шт.) | Функциональные характеристики и технические требования |
| Подгузники для детей весом до 20 кг  Вид  ТСР 20-01-17 | 36000 | Подгузники должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования".  Подгузники для детей (медицинские изделия) должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для детей с нарушениями функций выделения.  Анатомическая форма подгузника для детей должна соответствовать развертке нижней части торса тела ребенка с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей и обеспечивать максимальную свободу движений ребенка и комфорт.  Подгузники должны включать в себя следующие элементы, в том числе:  - внешний защитный слой полностью изготовлен из специального паропроницаемого материала по всей поверхности;  - абсорбирующий слой;  Специальный распределяющий слой из нетканого материала, способствует более быстрому и равномерному распределению влаги внутри изделия, что повышает чувство сухостии комфорт использования; Подгузники должны иметь две застежки-липучки – одна с одной стороны, вторая с другой стороны. Застежки-липучки должны быть многократного прикрепления в любом месте подгузника, что позволяет зафиксировать подгузник равномерно, без формирования складок: в талии, боковых частях, в паху.  - Подгузники должны быть оснащены по бокам защитными барьерами (оборками).  Оборки должны быть, покрыты гидрофобным материалом, благодаря которому влага остается внутри подгузника;  **- наличие эластичных поясных резинок** у подгузника обязательно.  Внутренняя поверхность подгузников должна быть изготовлена из гипоаллергенного нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего дополнительную защиту кожи инвалида от раздражения при соприкосновении с мочой и калом. Двойной впитывающий слой должен быть изготовлен из распушенной целлюлозы с суперабсорбирующим полимером превращающим жидкость в гель и препятствующим распространению неприятного запаха.  Абсорбент равномерно распределен во внутреннем впитывающем слое подгузника. Частицы абсорбента не должны находиться вне зоны впитывающего слоя. Абсорбент должен удерживаться во внутренним слое и не проникать на поверхность нетканого материала, непосредственно соприкасающуюся с телом человека.  Вся наружная поверхность подгузника должна быть из нетканого мягкого паропроницаемого («дышащего») и водонепроницаемого, нескользящего и экологически чистого материала, с функцией паропроницаемости (микропоры которого пропускают пар, но не пропускают жидкость). За счет этого должен обеспечиваться естественный процесс испарения влаги с поверхности кожи, что снижает риск возникновения раздражения кожи и опрелостей.  Специальный распределительный слой впитывающего вкладыша подгузника должен обеспечивать быстрое и равномерное распределение жидкости как по длине вкладыша, так и во внутренние слои вкладыша, что создает ощущение сухости и комфорта. Весь наружный (защитный) материал не содержит пленки как снаружи, так и внутри.  Эластичные элементы подгузника не должны содержать латекса.  В подгузниках не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы, неровные края и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом. Подгузник должен быть с симметричными и ровными краями (размерами) всех частей подгузника.  Сырье и материалы для изготовления подгузников должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировку наносят любым способом (печатью, тиснением, штампом), обеспечивающим ее ясность, четкость и читаемость. При использовании печатного способа нанесения маркировки отмарывание краски не допускается.  Маркировка на потребительской упаковке подгузников должна содержать:  - наименование страны-изготовителя;  - наименование и местонахождение изготовителя (продавца, поставщика), товарный знак (при наличии);  - наименование подгузника, товарную марку (при наличии), вид подгузника в зависимости от назначения (степени недержания мочи), 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;  - номер артикула (при наличии);  - количество подгузников в упаковке;  - дату (месяц, год) изготовления;  - срок годности, устанавливаемый изготовителем;  - штриховой код (при наличии).  Подгузники должны быть в заводской упаковке (пакетах) из полимерной пленки с запаянными швами, с нанесением заводской маркировки и упакованы в транспортную упаковку из плотного картона с нанесением заводской маркировки, обеспечивающую сохранность подгузников при транспортировании и хранении. Транспортирование любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.  Технические характеристики поставляемого товара должны соответствовать или превосходить характеристики, указанные в техническом задании.  Срок годности на все изделия должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. |
| Подгузники для детей весом свыше 20 кг  Вид  ТСР 20-01-18 | 54000 |

Наличие регистрационных удостоверений на медицинские изделия обязательно.

Место поставки товара: Получателю предоставляется право выбора способа получения Изделия: по месту жительства Получателя или по месту нахождения пунктов выдачи на территории г. Кургана и Курганской области.

Срок поставки: до 15.12.2018 года – 100 % товара, но не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения направления от инвалида, либо получения письменной заявки на поставку инвалидам товара, от Заказчика.

Подгузники для детей должны соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 52557-2011.