Техническое задание на поставку технических средств реабилитации - подгузников детских для обеспечения ими инвалидов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид изделий | Функциональные характеристики и  технические требования | Кол-во (шт.) | Цена ед. (руб.) | Сумма, (руб.) |
| 1. | Подгузники для детей весом до 20 кг | Подгузники детские должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для детей-инвалидов с нарушениями функций выделения.  Анатомическая форма подгузника должна соответствовать развертке нижней части торса тела ребенка с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей и обеспечивать максимальную свободу движений ребенка и комфорт. Внутренняя поверхность подгузников должна быть из гипоаллергенного нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего сухость кожи ребенка, дополнительную защиту кожи ребенка от раздражения при соприкосновении с мочой и калом. Абсорбирующий слой должен быть из распушенной целлюлозы и/или волокна других полуфабрикатов и суперабсорбента, превращающего жидкость в гель Подгузники должны быть оснащены эластичным поясом со специальной зоной крепления, защитными бортиками/ барьерами и эластичными манжетами, не содержащими латекс, по краям должны быть надежные многоразовые застежки. Наружный слой должен быть из специального материала, препятствующего проникновению влаги наружу. Подгузники должны быть воздухопроницаемыми.  Предназначены для детей весом от 7 до 18 кг | 7250 | 10,09 | 73 152,50 |
| 2. | Подгузники для детей весом до 20 кг | Подгузники детские должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для детей-инвалидов с нарушениями функций выделения.  Анатомическая форма подгузника должна соответствовать развертке нижней части торса тела ребенка с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей и обеспечивать максимальную свободу движений ребенка и комфорт. Внутренняя поверхность подгузников должна быть из гипоаллергенного нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего сухость кожи ребенка, дополнительную защиту кожи ребенка от раздражения при соприкосновении с мочой и калом. Абсорбирующий слой должен быть из распушенной целлюлозы и/или волокна других полуфабрикатов и суперабсорбента, превращающего жидкость в гель Подгузники должны быть оснащены эластичным поясом со специальной зоной крепления, защитными бортиками/ барьерами и эластичными манжетами, не содержащими латекс, по краям должны быть надежные многоразовые застежки. Наружный слой должен быть из специального материала, препятствующего проникновению влаги наружу. Подгузники должны быть воздухопроницаемыми.  Предназначены для детей весом от 11 до 20 кг и более. | 22500 | 11,03 | 248 175,00 |
| 3. | Подгузники для детей весом свыше 20 кг | Подгузники детские должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для детей-инвалидов с нарушениями функций выделения.  Анатомическая форма подгузника должна соответствовать развертке нижней части торса тела ребенка с дополнительным увеличением площади на запах боковых частей и обеспечивать максимальную свободу движений ребенка и комфорт. Внутренняя поверхность подгузников должна быть из гипоаллергенного нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего сухость кожи ребенка, дополнительную защиту кожи ребенка от раздражения при соприкосновении с мочой и калом. Абсорбирующий слой должен быть из распушенной целлюлозы и/или волокна других полуфабрикатов и суперабсорбента, превращающего жидкость в гель. Подгузники должны быть оснащены эластичным поясом со специальной зоной крепления, защитными бортиками/ барьерами и эластичными манжетами, не содержащими латекс, по краям должны быть надежные многоразовые застежки. Наружный слой должен быть из специального материала, препятствующего проникновению влаги наружу. Подгузники должны быть воздухопроницаемыми.  Предназначены для детей весом от 15 до 30 кг  (включительно) | 56 600 | 12,38 | 700 708,00 |
|  |  |  | 86 350 |  | 1 022 035,50 |

1**. Требования к конструкции подгузников**

Конструкция подгузников включает (начиная со слоя, контактирующего с кожей ребенка):

- верхний покровный слой;

- распределительный слой;

- абсорбирующий слой;

- защитный слой;

- нижний покровный слой;

- боковые дугообразные оборки с двух сторон подгузника, стянутые резинками;

- застежки - "липучки" с двух сторон подгузника с фронтальной лентой на передней кромке и эластичный пояс на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.

Допускается изготовлять подгузники без распределительного и нижнего покровного слоев.

При отсутствии нижнего покровного слоя его функции выполняет защитный слой.

Подгузники могут иметь дополнительные слои помимо вышеперечисленных, выполняющие определенные функции.

**2. Техническое исполнение подгузников**

Подгузники изготовляют в виде раскроя трусов с застежками - "липучками" или в виде готовых трусов.

Подгузники могут быть изготовлены со специальными ингредиентами на верхнем покровном слое, нанесенными на всю поверхность или в виде полосок, обеспечивающих дополнительную защиту кожи ребенка от раздражения при соприкосновении с мочой и калом (вазелин, лосьон и др.).

Допускаются другие виды (варианты) технического исполнения подгузников.

Нижний покровный слой или скрепляющие элементы подгузников изготовляют без отделки или с отделкой с помощью рисунка, нанесенного различными способами (печатью, тиснением и др.), или с отделкой другими способами.

**3. Требования к внешнему виду**

В подгузниках не допускаются внешние дефекты - механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения скрепляющих элементов и т.п.), пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

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

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

Сырье и материалы для изготовления изделий должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**4. Маркировка**

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят непосредственно 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 упаковки изделий должна включать:

- условное обозначение возрастной группы подгузника, размеры, предельно допустимая масса ребенка, номер подгузника (при необходимости);

- вид (вариант) технического исполнения подгузника;

- номер артикула (при наличии);

- количество подгузников в упаковке;

- дата (месяц, год) изготовления;

- штриховой код изделия (при наличии);

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- указания по утилизации подгузника: слова "Не бросать в канализацию" и(или) рисунок, понятно отображающий эти указания.

Допускается дополнять маркировку другими сведениями, например, сведениями о поставщиках подгузников (потребительских союзах, ассоциациях), наносить графические символы и рисунки, поясняющие включенные в маркировку сведения о подгузниках (вариант исполнения, отличительные характеристики, назначение и т.п.).

Допускается дату изготовления (месяц, год) и срок годности дополнительно проставлять на фронтальной ленте.

Инструкция, содержащая информацию с указанием назначения подгузника (вида, варианта), рекомендаций по правильному выбору вида (варианта) подгузника, размеров с учетом возрастной группы и предельно допустимой массы ребенка, а также рекомендации по правильному применению подгузников и указания по утилизации должна быть вложена в каждую упаковку подгузника.

Допускается перечисленную информацию наносить непосредственно на упаковку, если она будет являться исчерпывающей.

1. **Транспортная упаковка**

Подгузники по нескольку штук упаковывают в пакеты из полимерной пленки или пачки по ГОСТ 12303, или коробки по ГОСТ 12301, или другую тару, обеспечивающую сохранность подгузников при транспортировании и хранении. Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены.

В один пакет, пачку или коробку упаковывают подгузники одной возрастной группы, конструкции, линейных размеров, технического и декоративного исполнений, изготовленные из одних материалов, с одинаковыми показателями качества, с одной датой изготовления (месяц, год).

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

Подгузники предъявляют к приемке партиями.

За партию принимают определенное количество подгузников одной возрастной группы, конструкции, линейных размеров, технического и декоративного исполнений, изготовленное из одних материалов, оформленное одним документом о качестве.

Изделия должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования".

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

Подгузники являются многослойным впитывающим медицинским изделием разового использования с абсорбирующим слоем, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции и условия хранения.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | В течение 2019 года. Поставка 20 % Товара (подгузников, предназначенных для детей весом от 7 до 18 кг – не менее 20%, подгузников, предназначенных для детей весом от 11 до 20 кг – не менее 20%, подгузников, предназначенных для детей весом свыше 20 кг – не менее 20%) в Ивановскую область в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) календарных дней со дня заключения Контракта (до 01.10.2019 должно быть выдано 100% общего объема требуемого Товара). |
| **Срок доставки до инвалида** | Срок доставки до инвалида со дня получения поставщиком списка Получателей – не более 10 (Десяти) календарных дней или в день обращения инвалида. |
| **Место поставки** | Ивановская область. Поставка осуществляется в организованные поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации. |
| **Условия поставки** | Поставщик обязан обеспечить бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара не менее 45 часов в неделю, из них не менее 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| **Срок годности** | Срок годности — не менее 3 лет. |
| **Остаточный срок годности Товара на день поставки** | Остаточный срок годности Товара на день поставки в Ивановскую область должен составлять не менее 1 года. |
| **Соответствие ГОСТам** | ГОСТ 55082-2012, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016 |