##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество |
| 22-01-16 | Подгузник для детей, весом до 9 кг | Подгузник для детей минимальным весом не менее 4 кг и максимальным весом не более 9 кг.  Для изготовления подгузников должны применяться следующие материалы:  - для верхнего и нижнего покровных слоев, барьерных элементов: нетканый материал или другие гидрофобные материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения массой бумаги (материала) площадью 1 м2 не более 25,0 г из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры по ГОСТ 10700;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу и/или волокна других полуфабрикатов, суперабсорбент;  - для защитного слоя: полимерную пленку толщиной не более 30 мкм.  Верхний покровный слой должен пропускать жидкость внутрь подгузника.  Распределительный слой должен способствовать равномерному распределению жидкости внутри подгузника.  Абсорбирующий слой должен поглощать и удерживать впитываемую жидкость внутри подгузника.  Защитный слой должен предотвращать проникновение жидкости наружу.  Крепление должно обеспечиваться за счет застежек - "липучек" с двух сторон подгузника с фронтальной лентой на передней кромке и эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 900 |
| 22-01-17 | Подгузник для детей, весом до 20 кг | Подгузник для детей минимальным весом не менее 7 кг и максимальным весом не более 20 кг.  Для изготовления подгузников должны применяться следующие материалы:  - для верхнего и нижнего покровных слоев, барьерных элементов: нетканый материал или другие гидрофобные материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения массой бумаги (материала) площадью 1 м2 не более 25,0 г из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры по ГОСТ 10700;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу и/или волокна других полуфабрикатов, суперабсорбент;  - для защитного слоя: полимерную пленку толщиной не более 30 мкм.  Верхний покровный слой должен пропускать жидкость внутрь подгузника.  Распределительный слой должен способствовать равномерному распределению жидкости внутри подгузника.  Абсорбирующий слой должен поглощать и удерживать впитываемую жидкость внутри подгузника.  Защитный слой должен предотвращать проникновение жидкости наружу.  Крепление должно обеспечиваться за счет застежек - "липучек" с двух сторон подгузника с фронтальной лентой на передней кромке и эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 24 000 |
| 22-01-18 | Подгузник для детей, весом свыше 20 кг | Подгузник для детей максимальным весом не менее 20 кг и не более 25 кг.  Для изготовления подгузников должны применяться следующие материалы:  - для верхнего и нижнего покровных слоев, барьерных элементов: нетканый материал или другие гидрофобные материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения массой бумаги (материала) площадью 1 м2 не более 25,0 г из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры по ГОСТ 10700;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу и/или волокна других полуфабрикатов, суперабсорбент;  - для защитного слоя: полимерную пленку толщиной не более 30 мкм.  Верхний покровный слой должен пропускать жидкость внутрь подгузника.  Распределительный слой должен способствовать равномерному распределению жидкости внутри подгузника.  Абсорбирующий слой должен поглощать и удерживать впитываемую жидкость внутри подгузника.  Защитный слой должен предотвращать проникновение жидкости наружу.  Крепление должно обеспечиваться за счет застежек - "липучек" с двух сторон подгузника с фронтальной лентой на передней кромке и эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 12 000 |
| 22-01-18 | Подгузник для детей, весом свыше 20 кг | Подгузник для детей максимальным весом не менее 26 кг.  Для изготовления подгузников должны применяться следующие материалы:  - для верхнего и нижнего покровных слоев, барьерных элементов: нетканый материал или другие гидрофобные материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения массой бумаги (материала) площадью 1 м2 не более 25,0 г из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры по ГОСТ 10700;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу и/или волокна других полуфабрикатов, суперабсорбент;  - для защитного слоя: полимерную пленку толщиной не более 30 мкм.  Верхний покровный слой должен пропускать жидкость внутрь подгузника.  Распределительный слой должен способствовать равномерному распределению жидкости внутри подгузника.  Абсорбирующий слой должен поглощать и удерживать впитываемую жидкость внутри подгузника.  Защитный слой должен предотвращать проникновение жидкости наружу.  Крепление должно обеспечиваться за счет застежек - "липучек" с двух сторон подгузника с фронтальной лентой на передней кромке и эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 34 000 |
|  | Итого | | 70 900 |

Поставляемые ТСР должны быть новыми (не бывшими в употреблении), свободными от прав третьих лиц, надлежащего качества, изготовлены в соответствии с документами, определяющими их качественные характеристики.

Подгузники должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» (в части размера и полного влагопоглощения).

При использовании подгузников по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование подгузников по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления подгузников должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

Поставка товаров осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Не позднее чем через 7 (семь) календарных дней после заключения контракта представить заказчику Товар, подлежащий поставке, на проверку качества и соответствия техническим и функциональным характеристикам, указанным в техническом задании. В случае выдачи инвалидам товара без предварительно проведенного осмотра комиссией заказчика и допуска к доставке, поставленная продукция оплате не подлежит

Маркировка на упаковке подгузников должна содержать:

- наименование страны-изготовителя;

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

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

- 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;

- вид (вариант) технического исполнения подгузника;

- номер артикула (при наличии);

- количество подгузников в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- штриховой код (при наличии).

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

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.

Транспортирование подгузников должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Срок адресной доставки товара Инвалидам – не более **45 календарных дней** с даты получения Поставщиком реестра нуждающихся от Заказчика, но не позднее 15 декабря 2019 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 20 декабря 2019.

Срок годности Товара на момент его выдачи Получателю должен составлять не менее 6 месяцев.