**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 52557-2020 «Подгузники детские. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу или волокна других материалов синтетического или природного происхождения. Для повышения впитывающей способности в состав абсорбирующего слоя могут входить суперабсорбенты.  - для защитного слоя: полимерную пленку или другие материалы, предотвращающие проникновение выделений из подгузника.  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 на передней кромке или эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 5 000 |
| 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 52557-2020 «Подгузники детские. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу или волокна других материалов синтетического или природного происхождения. Для повышения впитывающей способности в состав абсорбирующего слоя могут входить суперабсорбенты.  - для защитного слоя: полимерную пленку или другие материалы, предотвращающие проникновение выделений из подгузника.  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 на передней кромке или эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 170 000 |
| 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 52557-2020 «Подгузники детские. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу или волокна других материалов синтетического или природного происхождения. Для повышения впитывающей способности в состав абсорбирующего слоя могут входить суперабсорбенты.  - для защитного слоя: полимерную пленку или другие материалы, предотвращающие проникновение выделений из подгузника.  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 на передней кромке или эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 100 000 |
| 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 52557-2020 «Подгузники детские. Общие технические условия»;  - для распределительного слоя: нетканый материал или бумагу бытового и санитарно-гигиенического назначения из целлюлозы и древесной массы. Не допускается использование бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения из бумажной и картонной макулатуры;  - для абсорбирующего слоя: распушенную целлюлозу или волокна других материалов синтетического или природного происхождения. Для повышения впитывающей способности в состав абсорбирующего слоя могут входить суперабсорбенты.  - для защитного слоя: полимерную пленку или другие материалы, предотвращающие проникновение выделений из подгузника.  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 на передней кромке или эластичного пояса на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка.  Наличие боковых дугообразных оборок с двух сторон подгузника, стянутых резинками. | 180 000 |
| **Итого** | | **455 000** |

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 52557-2020 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия», ГОСТ Р 51632-2021 «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.

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.

Поставщик предоставляет Товар на территории Красноярского края непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней, со дня получения Поставщиком реестра. Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее 31 августа 2023 года

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «11» сентября 2022 года. Срок годности Товара на момент его выдачи Получателю должен составлять не менее 6 месяцев.