**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество |
| 22-01-16Подгузник 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 |
| 22-01-17Подгузник 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 |
| 22-01-18Подгузник 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 |
| 22-01-18Подгузник 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.