##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество |
| 22-01-06 | Подгузник для взрослых, размер «S» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 1000 г.  Объем талии – не более 90 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 4 000 |
| 22-01-07 | Подгузник для взрослых, размер «S» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 1400 г.  Объем талии – не более 90 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 8 000 |
| 22-01-08 | Подгузник для взрослых, размер «М» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 1300 г.  Объем талии – не более 120 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 5 000 |
| 22-01-09 | Подгузник для взрослых, размер «М» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 1800 г.  Объем талии – не более 120 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 18 000 |
| 22-01-10 | Подгузник для взрослых, размер «L» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 1450 г.  Объем талии – не более 150 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 8 000 |
| 22-01-11 | Подгузник для взрослых, размер «L» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 2000 г.  Объем талии – не более 150 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 20 000 |
| 22-01-12 | Подгузник для взрослых, размер «XL» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 1450 г.  Объем талии – не более 175 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 3 500 |
| 22-01-13 | Подгузник для взрослых, размер «XL» | Полное влагопоглощение подгузника – не менее 2800 г.  Объем талии – не более 175 см.  Обратная сорбция – не более 4,4 г.  Скорость впитывания не менее - 2,3 см³/с.  Внешний слой и внутренний слой подгузника – воздухопроницаемый нетканый материал или другие материалы с показателями качества, обеспечивающими изготовление подгузников в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия».  Абсорбирующий слой подгузника - волокнистые полуфабрикаты преимущественно древесного происхождения (целлюлозные волокна, целлюлозная вата, целлюлозное полотно с добавлением химических волокон или без них) и суперабсорбент на основе полимера акриловой кислоты.  Крепление обеспечивается за счёт самоклеющихся эластичных многоразовых застёжек-липучек.  Наличие эластичного пояса.  Наличие нейтрализатора запаха.  Наличие на наружной поверхности подгузника индикатора наполнения в виде информационной полоски.  Наличие водонепроницаемых защитных бортиков с резинками. | 6 500 |
|  | Итого | | **73 000** |

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 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. 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 (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Одновременно с поставкой партии подгузников Поставщиком должны быть предоставлены:

- утвержденные образцы-эталонов по ГОСТ 15.009. на каждый вид и партию подгузников (при необходимости);

- технические условия на выпускаемую продукцию (при наличии);

- документальное подтверждение проведенных Приемо-сдаточных испытаний (оформленные протоколы Приемо-сдаточных испытаний) каждой партии подгузников на соответствие Национальному стандарту.

Маркировка на 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;

- отличительные характеристики подгузника в соответствии с техническим исполнением (в виде рисунков и/или текста);

- номер артикула (при наличии);

- количество подгузников в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- штриховой код (при наличии);

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 1 сентября 2024 года

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «10» сентября 2024 года.

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