**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет:** поставка подгузников для взрослых для обеспечения ими инвалидов в 2021 году.

**Место поставки товара:** г. Астрахань и Астраханская область (доставить товар до Получателя или осуществить передачу Товара Получателю через пункт выдачи Товара. В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара: обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи", в том числе с привлечением соисполнителей; установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами).

**Период поставки товара:** до 30.11.2021 г.

**Срок действия контракта:** до 15.12.2021 г.

**Порядок оплаты:** Оплата производится после получения Заказчиком Актов приема-передачи Товара и Реестров Получателей, счета, счета-фактуры. После произведенных расчетов стороны подписывают акт сверки взаиморасчетов.

**Описание:** «Поставка подгузников для взрослых для обеспечения ими инвалидов в 2021 году»

 Количество: **262 000 шт.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик |
| **Подгузники** **для взрослых** ОКПД2 17.22.12.130КТРУ 17.22.12.130-00000001 | **Подгузники для взрослых в ассортименте:**Количество поставляемой продукции:**Размер S – 50 000 шт.****Размер М — 100 000 шт.****Размер L — 100 000 шт.****Размер XL - 12 000 шт.**Подгузники для взрослых — многослойное изделие с абсорбирующим слоем одноразового пользования для впитывания и удержания мочи, с эластичным поясом на талии, застежками-липучками и оборками, препятствующими протеканию для ухода за инвалидами следующих размеров:**Объем талии/бедер до 90 см (включительно), размер S** - подгузник анатомической формы. Внутренняя поверхность выполнена из мягкого нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего сухость кожи. Наружная поверхность подгузника нескользящая, из тонкого пластичного экологически чистого материала. Впитывающий слой состоит из распушенной целлюлозы с суперабсорбирующим полимером, превращающим жидкость в гель и обладающим антибактериальными свойствами, что ограничивает появление неприятного запаха. Впитывающий слой подгузника имеет форму, дающую возможность использования мужчинами и женщинами. Боковые бортики, которые защищают от протеканий жидкости по бокам, не содержат латексных элементов, что уменьшает риск аллергических реакций. Эластичный пояс на талии сзади обеспечивает плотное прилегание подгузника к телу и препятствует подтеканию жидкости вдоль спины.Система крепления подгузника на теле больного: четыре двойные застежки-липучки многократного использования.Обязательно наличие индикатора влагонасыщения подгузника.***Полное влагопоглощение - не менее 1400 гр.*****Объем талии/бедер до 120 см (включительно), размер М -**  подгузник анатомической формы. Внутренняя поверхность выполнена из мягкого нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего сухость кожи. Наружная поверхность подгузника нескользящая, из тонкого пластичного экологически чистого материала. Впитывающий слой состоит из распушенной целлюлозы с суперабсорбирующим полимером, превращающим жидкость в гель и обладающим антибактериальными свойствами, что ограничивает появление неприятного запаха. Впитывающий слой подгузника имеет форму, дающую возможность использования мужчинами и женщинами. Боковые бортики, которые защищают от протеканий жидкости по бокам, не содержат латексных элементов, что уменьшает риск аллергических реакций. Эластичный пояс на талии сзади обеспечивает плотное прилегание подгузника к телу и препятствует подтеканию жидкости вдоль спины.Система крепления подгузника на теле больного: четыре двойные застежки-липучки многократного использования. Обязательно наличие индикатора влагонасыщения подгузника.***Полное влогопоглощение не менее 1800 гр.*****Объем талии/бедер до 150 см (включительно), размер L -**  подгузник анатомической формы. Внутренняя поверхность выполнена из мягкого нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего сухость кожи. Наружная поверхность подгузника нескользящая, из тонкого пластичного экологически чистого материала. Впитывающий слой состоит из распушенной целлюлозы с суперабсорбирующим полимером, превращающим жидкость в гель и обладающим антибактериальными свойствами, что ограничивает появление неприятного запаха. Впитывающий слой подгузника имеет форму, дающую возможность использования мужчинами и женщинами. Боковые бортики, которые защищают от протеканий жидкости по бокам, не содержат латексных элементов, что уменьшает риск аллергических реакций. Эластичный пояс на талии сзади обеспечивает плотное прилегание подгузника к телу и препятствует подтеканию жидкости вдоль спины.Система крепления подгузника на теле больного: четыре двойные застежки-липучки многократного использованияОбязательно наличие индикатора влагонасыщения подгузника.***Полное влагопоглощение не менее 2000 гр.*****Объем талии/бедер до 175 см (включительно), размер XL -**  подгузник анатомической формы. Внутренняя поверхность выполнена из мягкого нетканого материала, пропускающего влагу в одном направлении и обеспечивающего сухость кожи. Наружная поверхность подгузника нескользящая, из тонкого пластичного экологически чистого материала. Впитывающий слой состоит из распушенной целлюлозы с суперабсорбирующим полимером, превращающим жидкость в гель и обладающим антибактериальными свойствами, что ограничивает появление неприятного запаха. Впитывающий слой подгузника имеет форму, дающую возможность использования мужчинами и женщинами. Боковые бортики, которые защищают от протеканий жидкости по бокам, не содержат латексных элементов, что уменьшает риск аллергических реакций. Эластичный пояс на талии сзади обеспечивает плотное прилегание подгузника к телу и препятствует подтеканию жидкости вдоль спины.Система крепления подгузника на теле больного: четыре двойные застежки-липучки многократного использования. Обязательно наличие индикатора влагонасыщения.***Полное влагопоглощение не менее 2 800 гр.******Обратная сорбция (грамм не более) — 4,4.******Скорость впитывания (сантиметр куб. в секунду, не менее) — 2,3 см. куб./с.*****Необходимые требования к Поставщику о предоставлении документального подтверждения проведенных Приемо-сдаточных испытаний (оформленные протоколы Приемо-сдаточных испытаний) каждой партии подгузников на соответствие ТУ и Национальному стандарту.**Печатное изображение на подгузниках должно быть четким без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности подгузника и отмарывания краски.Сырье и материалы для изготовления подгузников должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.Маркировка на потребительской 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; - информацию о наличии специальных ингредиентов; - 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; - обозначение настоящего стандарта; - штриховой код (при наличии). Допускается дополнять маркировку другими сведениями, например сведениями о поставщиках (потребительских союзах, ассоциациях), наносить графические символы и рисунки, поясняющие потребительские свойства подгузников и их применение, и др. Подгузники должны соответствовать Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения».При необходимости на подгузники должен утверждаться образец-эталон по ГОСТ 15.009-91.Подгузники должны быть упакованы по несколько штук в пакеты из полимерной пленки или пачки по ГОСТ 33781-2016, или коробки, или другую тару, обеспечивающую сохранность подгузников при транспортировании и хранении. Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены. Транспортирование подгузников должно осуществляться по ГОСТ 6658-75 (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.Подгузники должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» (части 1, 5,10). |

**Требования к качеству поставки:** поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый в рамках Контракта, является новым, не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

**Требования к безопасности товара:** регистрационное удостоверение и (или) действующая декларация о соответствии или сертификат соответствия поставляемого Товара, либо иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, в случае, если на поставляемый товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов

Документы по стандартизации применимые к данному виду ТСР:

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro.

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.

- ГОСТ Р 52770-2016 - Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

- ГОСТ Р 51632-2014 - Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 15.10.2014 N 1331-ст).

Приказ Минтруда России от 13.02.2018 №86н (в части размеров и впитываемости).

**Срок годности подгузников -** с момента выдачи изделий должен быть не менее 12 месяцев.