**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку технических средств реабилитации**

**абсорбирующего белья: подгузников для взрослых**

**для обеспечения ими инвалидов в 2019 году**

1. Настоящий **открытый аукцион в электронной форме** проводится с целью определения Поставщика (исполнителя) на поставку абсорбирующего белья: подгузников для взрослых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями».

**2. Предмет:** **поставка абсорбирующего белья: подгузников для взрослых для обеспечения ими инвалидов в 2019 году.**

**3. Место поставки товара:** в пределах г. Астрахани и Астраханской области (доставить товар до конкретного инвалида при согласии Получателя о предоставлении информации личного характера Поставщику).

**4. Период поставки товара:** по 10.10.2019г.

**Срок поставки товара:** в течение 15 дней с момента получения направлений.

**Срок приемки товара:** в течении 10 дней;

**Срок действия контракта:** до полного исполнения Сторонами своих

обязательств.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик |
| **Абсорбирующее белье: подгузники для взрослых воздухопроницаемые**  **(в ассортименте)** | **Подгузники для взрослых в ассортименте:**  Количество поставляемой продукции:  **Размер S – 40 000 шт;**  **Размер М — 133 000 шт;**  **Размер L — 150 000 шт.**  **Размер XL - 30 000 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 использования  Обязательно 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 влогопоглощение 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 упаковки подгузников должна включать:  - условное обозначение группы подгузника, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);  -обозначение впитываемости изделия (при наличии);  - страну-изготовителя;  - наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);  - отличительные характеристики подгузников в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);  - номер артикула (при наличии);  - количество подгузников в упаковке;  - дату (месяц, год) изготовления;  - гарантийный срок годности;  - указания по утилизации: «Не бросать в канализацию»;  - правила использования (при необходимости);  - штриховой код изделия (при наличии);  - информацию о сертификации (при наличии).  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). |

**9. 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.

**10. Требования к безопасности товара:** регистрационное удостоверение, декларация о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 №982.

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).

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