|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»  Первый заместитель директора –  главный инженер филиала  ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В. Мордыкин  «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
|
|
|

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку шприцов медицинских инъекционных многократного применения**

1. **Технические требования к продукции.**
   1. Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ.

Таблица №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адрес поставки | Срок поставки, календарных дней (с момента заключения договора) | Количество продукции, шт. |
| 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5 | 20 | 49 |

* 1. Технические требования и характеристики шприцов медицинских инъекционных многократного применения должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице №2:

Таблица №2

| Наименование | Технические требования и характеристики |
| --- | --- |
| Шприц разборный медицинский 20 куб.см | Шприц инъекционный многократного применения металлостеклянный с концентрическим расположением конуса с силиконовым кольцом на поршне объемом 20 куб.см.  Для многоразового использования.  Подлежит стерилизации автоклавированием.  Силиконовое кольцо, разборный.  Средний ресурс — не менее 300 рабочих циклов для шприцев с силиконовым кольцом на поршне с учетом комплекта колец.  Срок годности 5 лет.  Количество – 30 штук |
| Шприц инъекционный многоразового применения 20 куб. см | Шприц инъекционный многократного применения металлостеклянный с концентрическим расположением конуса с силиконовым кольцом на поршне объемом 20 куб.см.  Для многоразового использования.  Подлежит стерилизации автоклавированием.  Силиконовое кольцо, разборный.  Средний ресурс — не менее 300 рабочих циклов для шприцев с силиконовым кольцом на поршне с учетом комплекта колец.  Срок годности 5 лет.  Количество – 15 штук |
| Шприц разборный медицинский 2 куб.см | Шприц инъекционный многократного применения металлостеклянный с концентрическим расположением конуса с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 куб.см.  Для многоразового использования.  Подлежит стерилизации автоклавированием.  Силиконовое кольцо, разборный.  Средний ресурс — не менее 300 рабочих циклов для шприцев с силиконовым кольцом на поршне с учетом комплекта колец.  Срок годности 5 лет.  Количество – 4 штуки |

1. **Общие требования.** 
   1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
      1. Продукция должна быть новой, ранее не использованной.
   2. Продукция должна соответствовать требованиям:
      1. ГОСТ 22967-90. «Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний»
   3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.
      1. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192-96. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.
2. **Гарантийные обязательства.**

3.1. Гарантийный срок годности поставляемого товара должен быть не менее 80% от общего срока годности на момент поставки.

1. **Требования к надежности и живучести продукции.**
   1. Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).
2. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**
   1. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:
      1. Сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.
   2. Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.
3. **Правила приемки продукции.**
   1. Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» при получении их на склад.
   2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель главного инженера

по управлению производственными активами и развитию

филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» С.Ю. Тарабукин