

«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.

1.1. 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

1.2. 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 металлокстеклянный 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 металлокстеклянный 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	Шприц инъекционный многократного применения металлокстеклянный с концентрическим расположением конуса с силиконовым кольцом на поршне объемом 2 куб.см.

Наименование	Технические требования и характеристики
медицинский 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

2. Общие требования.

- 2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
 - 2.1.1. Продукция должна быть новой, ранее не использованной.
 - 2.2. Продукция должна соответствовать требованиям:
 - 2.2.1. ГОСТ 22967-90. «Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний»
 - 2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.
 - 2.3.1. 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.

3. Гарантийные обязательства.

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

4. Требования к надежности и живучести продукции.

- 4.1. Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

- 5.1. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:
 - 5.1.1. Сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.
 - 5.2. Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.

6. Правила приемки продукции.

- 6.1. Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» при получении их на склад.
- 6.2. 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