

«УТВЕРЖДАЮ»
 Первый заместитель директора –
 главный инженер филиала
 ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
 В.В. Мордыкин
 « 9 » _____ 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 металлостеклянный с концентрическим расположением конуса с силиконовым кольцом на поршне объемом 20 куб.см. Для многократного 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 многократного применения 20 куб. см | Шприц инъекционный многократного применения металлостеклянный с концентрическим расположением конуса с силиконовым кольцом на поршне объемом 20 куб.см. Для многократного 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 металлостеклянный 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