


Номер ТЗ	
Номер материала SAP	0002069584

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» –
«Белгородэнерго»


Решетников С.А.

« _____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку термометров медицинских МТ 1951.

Лот № 310В

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические требования и характеристики термометров должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:

Таблица

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики
1	Термометр медицинский цифровой (для измерения температуры тела человека)	Тип термометра – цифровой
		Память измерений - да
		Водонепроницаемость - да
		Диапазон измерений, °С - 32,0 ÷ 42,9
		Длительность измерения, минут - 2
		Точность измерений, °С ± 0,1
		Гибкий корпус - нет
		Автоматическое отключение - нет
		Звуковая индикация - да
		Дисплей: ЖК-дисплей с индикацией температуры и дополнительных пиктограмм, 8 x 22 мм
		Высота цифр - 6 мм
		Подсветка дисплея - да
		Корпус - изогнутый пластиковый
		Питание – от батареек
		Особенности: индикация слишком низкой (менее 32°С), или слишком большой (более 42,9°С) температуры, шаг измерения - 0,1°С, время измерения от 10 сек до 2 мин, диапазон рабочих температур: от 10°С до +40°С, пластиковый футляр
		Размеры, мм - 22x145x14 мм
		Вес, грамм - 20

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.

2.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

2.1 Каждая партия термометров должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 9098-78, ГОСТ 12434-83, ГОСТ Р 50030.2-99.

2.6 В комплект поставки термометров должно входить:

- термометры;
- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- техническое описание и эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые термометры, на русском языке.

27. Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода оборудования из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

4.Требования к надежности и живучести продукции.

Оборудование должно функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 7 лет.

5.Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого комплекта приборов должна включать:

- паспорт (на каждый прибор) по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- руководство по эксплуатации (на каждый прибор);
- гарантийное свидетельство (талон).

6.Правила приемки продукции.

Вся поставляемая продукция должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник СПС УВС



В.Ф. Севостьянов