


Номер ТЗ	
Номер материала SAP	2330800

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов
“ 11 ” 08 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку противопожарного оборудования (блок источника резервного
питания БИРП 12/2,5)
ЛОТ 310А

1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит закупку комплектующих для ремонтно-эксплуатационного обслуживания автоматических установок пожарной сигнализации.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку комплектующих на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

№ п/п	Наименование оборудования	срок	Кол-во, шт	Точка поставки
5	Блок источника резервного питания БИРП 12/2,5	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.03.2021	5	г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО "МРСК Центр" - "Орелэнерго"

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1. Блок источника резервного питания БИРП 12/2,5		
5.1.	Область применения и назначения	предназначены для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации и активных датчиков напряжением 12 В.
5.2.	Режим работы	Круглосуточный
5.3.	Наличие сертификации	Российская сертификация. Соответствие требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ)
5.4.	Технические требования:	
	Электропитание источников	осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 +35/-60) В частотой (50 ± 1) Гц и от встроенного аккумулятора с номинальным

	напряжением 12 В и емкостью не менее 2,5 А.ч.
выходное напряжение при питании от сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц напряжением от 160 до 255 В.	в пределах $(12 \pm 0,12)$ В
выходное напряжение при питании от аккумулятора	в пределах $(10,0-12,0)$ В.
Величина пульсаций выходного напряжения (амплитудное значение от пика до пика)	24 мВ.
ток нагрузки	Ток нагрузки в дежурном режиме 2,2 А Ток нагрузки в кратковременном режиме (180 с) 2,8 А
Мощность, потребляемая источником питания от сети переменного тока при максимальном выходном токе в дежурном режиме	66 ВА
Гарантийный срок эксплуатации	1 год со дня ввода источника питания в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя, при условии, что хранение источника питания производилось в упаковке завода-изготовителя.
Масса источников питания	3,0
Габаритные размеры источников питания	325 x 225 x 92

4. Общие требования.

К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки материалов возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанных материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации). Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой указанных материалов.

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

Заместитель главного инженера –
начальник УПБиПК



И.В. Швалёв