

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник департамента корпоративных
и технологических АСУ
ПАО «МРСК Центра»

 Р.В. Демьянец

« 18 » 06 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора
- главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Орелэнерго»

 С.Ю. Захаров

« 04 » 06 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5_57_70

на поставку оборудования, материалов и комплектующих для СВТ, АСДУ и АСКУЭ
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

на 5 листах

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

 Е. Е. Симонов

« 13 » 06 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления ИТ
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

 В.А. Подымский

« 10 » 06 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления корпоративных
и технологических АСУ
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Орелэнерго»

 А.С. Комиссаров

« 04 » 06 2019 г.

Оглавление

1. Общие данные	3
2. Сроки начала/окончания поставки	3
3. Финансирование поставки	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические требования к оборудованию и материалам.	3
6. Гарантийные обязательства	3
7. Условия и требования к поставке	3
8. Правила приёмки оборудования	4
9. Стоимость и оплата	4
Приложение	5

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку оборудования, материалов и комплектующих для СВТ, АСДУ и АСКУЭ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», г. Орел, пл. Мира, д. 2

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки оборудования, материалов и комплектующих для СВТ, АСДУ и АСКУЭ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: до 31.12.2019г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2019г.

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт работы в области поставок подобного оборудования – не менее 2 лет.

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

5. Технические требования к оборудованию и материалам.

Закупаемое оборудование должно быть новым и ранее не используемым, дата изготовления не ранее 2018 года, иметь количество и состав согласно Приложению к настоящему Техническому заданию.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия на оборудование должна распространяться не менее чем на сроки, указанные в Приложении к настоящему Техническому заданию.

Поставщик должен поставлять товар, производитель которого имеет сервисный центр в г. Орле, а сервисный центр должен осуществлять гарантийный ремонт поставляемого товара.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока.

Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

7. Условия и требования к поставке

Условия поставки: транспортом Поставщика, транспортные расходы входят в стоимость товара. При транспортировке необходимо руководствоваться требованиями к упаковке и транспортировке оборудования указанными в документации на оборудование.

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки, стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения.

Объем и комплектность поставки должны соответствовать спецификации.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов: счет-фактура, товарная накладная, счет на оплату товара.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольная д.9.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки путем проведения внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки. Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12).


Оборудование считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной.

Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.


9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Багров Владимир Викторович		03.06.19

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Чалый Александр Васильевич		30.05.19

Приложение
к техническому заданию на поставку
оборудования, материалов и комплектующих для СВТ, АСДУ и АСКУЭ
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

№ п/ п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Количе ство, шт	Гаран тия, мес
1	Проектор BenQ MH530 (или аналог)	(DLP, 3200 люмен, 10000:1, 1920x1080, D-Sub, RCA, S-Video, HDMI, USB, ПДУ, 2D/3D)	1	12
2	Экран для проектора Draper-Diplomat на треноге (или аналог)	Экран для проектора, на треноге. 212 x 163 см \4: 3 Пружинный	1	12
3	Монитор 24" Samsung S24D300H (или аналог)	24" ЖК монитор (LCD, Wide, 1920x1080, D-Sub, HDMI)	4	12
4	Монитор 21,5" BENQ G2255A (или аналог)	21,5" ЖК монитор (LCD, Wide, 1920x1080, D-Sub)	3	12
5	Ноутбук ASUS VivoBook Max X441UA (или аналог)	Bluetooth i3 6006U/4/1Тб/DVD- RW/WiFi/BT/Win10/14"/1.8 кг	1	12
6	Ноутбук Lenovo IdeaPad 310-15ISK (или аналог)	Тип процессора Core i3-6100U 2.3ГГц, Оперативная память (RAM) 4 ГБ, Графический контроллер GeForce 920MX 2ГБ.	2	12
7	МФУ Kyocera ECOSYS M2035dn (или аналог)	Тип МФУ лазерное, Модели оригинальных картриджей Kyocera TK-1140, Максимальное разрешение чёрно-белой печати 1800x600 dpi, Скорость чёрно-белой печати 35 стр/мин (A4), Оптическое разрешение сканера 600x600 dpi. A4, 512Mb, LCD, USB2.0, сетевой, DADF, двуст.печать	5	12