

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора
по техническим вопросам -
Главный инженер

А.Н. Рудневский

2012 г.

Приложение № ____
к поручению
ф. ОАО «МРСК Центра» -
«Курскэнерго»
№ ____ от ____

Техническое задание

на поставку шкафа счётчиков (лот № 210А «Шкафы учёта») по объекту
«Реконструкция ПС 110/10 кВ «Бекетово» (строительство 2-ой очереди и
замена существующего блока ОД-КЗ) Горшеченского района Курской
области»

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку шкафа счётчиков.

Закупка производится на основании инвестиционной программы филиала ОАО
«МРСК Центра» - «Курскэнерго» на 2012 г. в рамках ГКПЗ 2012 г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования и материалов на склады
получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным
ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки
«Курскэнерго»	Авто	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, центральные склады филиала ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Июнь 2012г.

3. Краткое описание объемов закупки.

Выполняется закупка в следующем количестве:

№ п.п.	Наименование	Количество
1	Шкаф для счётчиков электрической энергии	1 шт.

4. Основные характеристики оборудования.

Шкаф для счетчиков электрической энергии должен отвечать следующим требованиям:

- номинальное значение силы тока оборудования, монтируемого в шкаф, не должно превышать 5 А,
- возможность установки семи счетчиков электрической энергии,
- возможность установки для каждого счетчика разветвителя интерфейса RS485,
- возможность установки для каждого счетчика испытательной коробки,
- клеммный ряд для подключения цепей освещения, дополнительного питания, входа и выхода цифрового интерфейса RS485,
- габаритные размеры (ВхШхГ), мм – 2200х800х600

5 К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

6 Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

7 Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

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.

8 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

9 Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения

письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

10 Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который должен быть не менее 12 лет.

11 Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601, ГОСТ 12971, ГОСТ 14192 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой батареи должна включать:

- паспорт;
- комплект электрических схем;
- руководство по эксплуатации.

12 Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

13 Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

14 Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

ЗГИ – начальник ЦУПА

В.И. Истомин

Начальник УУЭ

Д.И. Желдаков

Начальник УИТ

Н.И. Голицын

Начальник ОПР

В.В. Волошин

Костецкий М.В.
34-66