

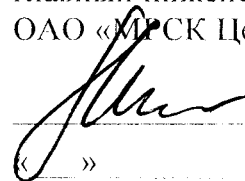
Приложение №2

к заявке №59

от 29.11.2012

“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель директора
по техническим вопросам -
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»



Марченко А.Н.

2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку блоков испытательных. Лот № 309B

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку блоков испытательных для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку блоков испытательных на склады получателей - филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

| Филиал ОАО «МРСК Центра» | Количество блоков испытательных, шт. | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Тип блока испытательного | Тип блока испытательного | Тип блока испытательного | Тип блока испытательного |
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | БИ-4 12 шт. V | БИ-6 2 шт. ✓ | | |

Поставка блоков испытательных производится в точки поставки, указанные заказчиками - филиалами ОАО «МРСК Центра»:

| Филиал ОАО «МРСК Центра» | Точка поставки | Срок поставки * |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | 394019, г. Воронеж, ул. 9 Января 205 | 50 |

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные блоков испытательных должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица № 1

| № п/п | Наименование блоков испытательных | Технические требования и характеристики блоков испытательных |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1 | БИ-4 | ТУ16-526.115-75 (или аналоги) |

| | | |
|---|------|---|
| | | Номинальное напряжение, В - 220 |
| | | Номинальный ток, А - 6 |
| | | Род тока – переменный, постоянный |
| | | Номинальная частота переменного тока, Гц - 50 |
| | | Количество пар полюсов - 4 |
| | | Масса, кг, не более - 0,7 |
| | | Диапазон рабочих температур, не менее, - 40° С до + 55° С |
| | | Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛ4 |
| | | Вид присоединения внешних проводников - заднее винтом |
| | | ТУ16-526.115-75 (или аналоги) |
| 2 | БИ-6 | Номинальное напряжение, В - 220 |
| | | Номинальный ток, А - 6 |
| | | Род тока – переменный, постоянный |
| | | Номинальная частота переменного тока, Гц – 50 |
| | | Количество пар полюсов - 6 |
| | | Масса, кг, не более – 0,9 |
| | | Диапазон рабочих температур, не менее, - 40° С до + 55° С |
| | | Климатическое исполнение и категория размещения - УХЛ4 |
| | | Вид присоединения внешних проводников - заднее винтом |
| | | |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее | | 36 |
| Срок службы, лет, не менее | | 10 |
| Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия | | 1 |
| <ul style="list-style-type: none">▪ на каждом блоке испытательном должно быть указано: год выпуска, марка изделия▪ поставляемые блоки испытательные должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде. | | |

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются блоки испытательные, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям: положительное заключение МВК, ТУ;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих блоки испытательные для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования";
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Блоки испытательные должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям ГОСТ.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения блоков испытательных должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 14192 - 96 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

4.4. Дата изготовления блоков испытательных производителем должна быть не ранее года, в который производится их поставка.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые блоки испытательные должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока — с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода блоков испытательных 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 Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Блоки испытательные должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка блоков испытательных должна содержать следующие данные:

- наименование изготовителя;
- год выпуска;
- марку изделия.

По всем видам блоков испытательных 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 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых блоков испытательных.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии блоков испытательных должна включать:

- паспорт товара;
- сертификат соответствия.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка блоков испытательных, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки блоков испытательных возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

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

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой блоков испытательных.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия блоков испытательных должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

Зам. Главного инженера-
Начальник ЦУПА



Бурков А.А

Начальник СРЗАИиМ



Скирневский Е.Г.