


УТВЕРЖДАЮ

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

 /В.В. Григорьев
" 21/11 " 03 2014 г.

Техническое задание

на поставку линейной арматуры и гасителей вибрации Лот № 202А

1. Общая часть.

1.1 ОАО «МРСК Центра» производит закупку линейной арматуры и гасителей вибрации для ремонтно-эксплуатационного обслуживания ПС 35/6 кВ «Песочное».

1.2 Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку линейной арматуры на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Наименование материала	Количество, шт	Точка поставки	Срок поставки*
Ярэнерго	Ушко У1-7-16	6	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	45
	Скоба СК-7-1А	12		
	Зажим аппаратный А4А-95	60		
	Зажим АШМ-30-1	6		
	Зажим ответвит. ОА-95-2	12		
	Звено ПР-7-6	6		

*в календарных днях, с момента получения заявки от филиала.

3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические данные стоек должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование линейной арматуры и гасителей вибрации	Технические требования и характеристики линейной арматуры и гасителей вибрации
1.	Зажим аппаратный А4А-95	ТУ 3449-016-52819896-05, ТУ 34 13.11404-90
2.	Зажим АШМ-30-1	ТУ 34 27.10954-85
3.	Зажим ответвительный ОА-95-2	ТУ 34 13.10703-91
4.	Скоба СК-7-1А	ГОСТ 11359-75
5.	Ушко У1-7-16	ТУ 3449-014-40064547-01
6.	Звено ПР-7-6	ТУ 3449-109-00111120-95

4. Общие требования.

4.1. К поставке линейной арматуры допускаются отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих линейной арматуры и гасителей вибрации 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" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

- линейной арматуры и гасителей вибрации, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ОАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;

- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Россети»;

- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «Россети»;

- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки стоек) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Линейная арматура должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 17613-80 Арматура линейная. Термины и определения.

- ГОСТ 27396-93 Арматура линейная. Сферические шарнирные соединения изоляторов. Раз-меры.

- ГОСТ 27396-87 Арматура линейная. Сферические шарнирные соединения изоляторов. Раз-меры.

- ГОСТ 11359-75 Арматура линейная. Ряд разрушающих нагрузок. Соединения деталей. Па-раметры и размеры

- ГОСТ Р 51155-98 Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний.

- ГОСТ 2744-79 Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний.

- ГОСТ 13276-79 Арматура линейная. Общие технические условия.

4.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения стоек должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя стоек, 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 стоек.

Способ укладки и транспортировки стоек должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Срок изготовления стоек должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую линейную арматуру должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода стойки 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.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Линейная арматура должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 40 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка должна содержать следующие данные:

- наименование изготовителя;
- год выпуска;
- марку;
- массу;
- номер партии.

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

- паспорт товара;
- сертификат качества;
- сертификат соответствия.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка линейной арматуры – с момента подписания договора по декабрь 2014г., по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставки линейной арматуры и гасителей вибрации (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия товара 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.

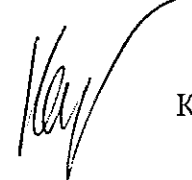
11. Стоимость продукции и условия оплаты.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера –
начальник управления высоковольтных сетей

 Кочкин С.П.

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения

 Козлов И.В.