

Приложение №1
к заявке № 59
от 29.11.2012

“УТВЕРЖДАЮ”

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



Марченко А.И.

« »

2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку светосигнальной арматуры. Лот № 309B

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку светосигнальной арматуры 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 светосигнальной арматуры на склады получателей филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал ОАО «МРСК Центра»	Количество светосигнальной арматуры, шт.			
	Тип светосигнальной арматуры	Тип светосигнальной арматуры	Тип светосигнальной арматуры	Тип светосигнальной арматуры
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	СКЛ 11-К-2-220 30 шт.	СКЛ 11-КЖ-1-220 75 шт.	СКЛ 11-КЛ-1-220 30 шт.	СКЛ 11Л-М-2-220 1300 шт.
	Лампа Б 220-230-60-1 100 шт.	Лампа энергосберегающая NCL-SH 15-860-E27 25 шт.		

Поставка светосигнальной арматуры 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 светосигнальной арматуры должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование светосигнальной арматуры	Технические требования и характеристики светосигнальной арматуры
1	СКЛ 11-К-2-220	Род оперативного тока переменный
		Рабочее напряжение, В 220
		Номинальный ток , А. 10
		Сила света, мкд 15
2	СКЛ 11-КЖ-1-220	Цвет свечения, красный
		Род оперативного тока постоянный
		Рабочее напряжение, В 220
		Номинальный ток , А. 5
3	СКЛ 11-КЛ-1-220	Сила света, мкд 15
		Цвет свечения, красный, желтый
		Род оперативного тока постоянный
		Рабочее напряжение, В 220
4	СКЛ 11Л-М-2-220	Номинальный ток , А. 5
		Сила света, мкд 15
		Цвет свечения, красный, зеленый
		Род оперативного тока переменный
5	Б 220-230-60-1	Рабочее напряжение, В 220
		Номинальный ток , А. 10
		Сила света, мкд 15
		Цвет свечения, зеленый
6	NCL-SH 15-860-E27	Напряжение , В 230
		Мощность, Вт 60
		Световой поток, Лм 730
		Срок службы, Ч 1000
		Тип цоколя E27
		Напряжение , В 230
		Мощность, Вт 15
		Цветовая температура - 6400 К
		Вид света - дневной
		Тип цоколя E27
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее		12
Срок службы, лет, не менее		15
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия		+

- на каждой лампе должно быть указано: год выпуска, марка изделия, завод-изготовитель
- поставляемые лампы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается светосигнальная арматура, отвечающая 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 светосигнальную арматуру 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. Светосигнальная арматура 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 светосигнальной арматуры 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 светосигнальной арматуры производителем должна быть не ранее года, в который производится их поставка.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую светосигнальную арматуру должна распространяться не менее чем на 24 месяца. 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 светосигнальной арматуры 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.

Светосигнальная арматура 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 светосигнальной арматуры должна содержать следующие данные:

- год выпуска;
- марку изделия.

По всем видам светосигнальной арматуры 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 поставляемой светосигнальной арматуры.

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

- паспорт товара;
- сертификат соответствия.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка светосигнальной арматуры, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки светосигнальной арматуры 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 светосигнальной арматуры (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой светосигнальной арматуры.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия светосигнальной арматуры 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.

Начальник СРЗАИиМ



Скирневский Е.Г.