

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Е.Л. Силин

« ____ » _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»- «Костромаэнерго»

_____ Е.А.Смирнов

« 15 » 01 _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку ЗИП АСДУ
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»
(ПЗ 2016г. закупка № «459»)

на 6 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
корпоративных и технологических
автоматизированных систем
управления филиала ПАО «МРСК
Центра»- «Костромаэнерго»

_____ Н.О.Кошурин
« 15 » 01 _____ 2016г.

2016 г.

Содержание

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	4
7. Условия и требования к поставке	4
8. Правила приёмки оборудования.....	4
9. Стоимость и оплата.....	4
Приложение №1.....	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку ЗИП АСДУ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»..

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Костромаэнерго», г. Кострома, пр-т Мира, д.53

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки ЗИП АСДУ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Костромаэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 30.04.2016 г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ПЗ 2016 г. , закупка № (459).

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок подобного оборудования – не менее 2 лет.

Должен иметь письменное подтверждение от производителя продукции, предоставляющее право поставлять эту продукцию.

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.

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для 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;
- оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов».

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

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 30 (тридцати) 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»-«Костромаэнерго»

7. Условия и требования к поставке

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. Маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго», расположенного по адресу: 156013, г. Кострома, ул. Катушечная, д. 157.

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 проведением 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).

Товар 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»-«Костромаэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУиИТ	Шибает А.А.		.
филиал ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Ганецкий М.З.		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго»	Начальник Управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления	Кошурин Н.О.		.

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
ЗИП АСДУ для нужд филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	Оптический преобразователь Siemens 7XV5461-0BG 00/EE (одномодовое/многомодовое волокно на дальность 2,5 км), разъемы: SM – LC; MM- ST.	Дальность 2,5 км; разъемы: SM – LC; MM- ST;	1	шт
2	Контроллер ЕК347 в комплекте со жгутом ZA706E1	RS 485; RS232 синхр; Ethernet 10/100; 8 сокетов; DC 24V (18-36); 4 TC; 4 TY; -40+70 градусов	4	шт
3	Элемент настройки ЭН-0,5 для ВЧ заградителей	Индуктивность реактора 0,5 мГн; токи реактора – 200А; 600 А; класс исполнения – IP 54	5	шт
4	Фильтр присоединения ФПМ	Диапазон – 36-1000 кГц; Емкость конденсатора присоединения – 4400; класс исполнения – IP 54	5	шт
5	Модем ТФМ-3М с блоком БАСФ	Кол-во плат мультимодема – 1 шт; кол-во каналов ТМ/АСКУЭ – 2; скорость передачи – 100 бит/с; климатическое исполнение – по ГОСТ 26.205-83; Рпотр. – 2 ВА; Упит – 220V	1	шт

Начальник службы эксплуатации СДТУиИТ



А.А.Шибяев