Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Начальник департамента КиТ АСУ  ПАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Симонов Е.Е.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г | УТВЕРЖДАЮ  Первый заместитель директора –  главный инженер  филиала ПАО «МРСК Центра» -«Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чутков А.А.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку комплектующих для оборудования связи (лот 310Е)

для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»   
(ПЗ 2017 г. закупка №\_\_\_\_\_)

на 6 листах

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Зам.начальника управления развития и  эксплуатации автоматизированных  систем диспетчерского управления  Департамента КиТАСУ  ПАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.А. Петров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | СОГЛАСОВАНО: Начальник управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления филиала ПАО «МРСК Центра»–«Костромаэнерго»    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кошурин Н.О.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

2017 г.

Содержание

[1. Общие данные 3](#_Toc462299902)

[2. Сроки начала и поставки 3](#_Toc462299903)

[3. Финансирование поставки 3](#_Toc462299904)

[4. Требования к Поставщику 3](#_Toc462299905)

[5. Технические требования к оборудованию и материалам 3](#_Toc462299910)

[6. Гарантийные обязательства 4](#_Toc462299911)

[7. Условия и требования к поставке 4](#_Toc462299912)

[8. Правила приёмки оборудования 4](#_Toc462299913)

[9. Стоимость и оплата 4](#_Toc462299914)

[Приложение №1 6](#_Toc462299915)

# Общие данные

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

**Заказчик:** Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Костромаэнерго», 156961, г. Кострома, пр-т Мира 53

**Поставщик:** определяется по итогам торговой процедуры.

**Основная цель:** выбор Поставщика для заключения договора поставки комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Костромаэнерго». Поставщик определяется по итогам торговой процедуры на основании наименьшей стоимости за единицу номенклатуры Приложения №1.

# Сроки начала и завершения поставки

С 12.01.2018 г. по 30.06.2018 г. по заявкам заказчика, срок исполнения заявки – 14 календарных дней.

# Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи Плана закупок 2017г. (под потребность 2018 г.), лот 310Е (оборудование связи), закупка №\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт в области поставок подобного оборудования (желательно наличие за последние 3 года не менее 1 завершенного аналогичного договора по выполняемым поставкам, (в т.ч. объемам поставок) и общей сумме договора.

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.



# Технические требования к оборудованию и материалам

Закупаемое оборудование, комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- для импортного оборудования, а также 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.

# Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна быть не ниже гарантийного периода, установленного производителем, но не менее чем 6 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 10 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».

# 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 заявки. 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.

# 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: г. Кострома, ул. Катушечная 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 проведения внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного договором поставки. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

# 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 отдела контроллинга ИТ и ТК | 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

расходных материалов для нужд

филиала ПАО «МРСК Центра» -

«Костромаэнерго»

Перечень комплектующих и материалов (лот 310Е – оборудование связи)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материала (полное указание типа, размеров)** | **Технические характеристики** | **Количество** | **Единицы измерения** |
| 1 | МОДУЛЬ ВЕНТИЛЯТ. ZPAS PD4W/2 RAL 7035 или аналог | размер - 380х380мм; кол-во вентиляторов - 2; потолочный; номинальная мощность - 44 Вт; цвет - серый | 2 | шт |
| 2 | АКБ HI-WATT LA1213 или аналог | емкость – 1.3 А/ч; габаритные размеры: 48х52х97; | 3 | шт |
| 3 | АКБ CSB GPL 1272 F2 12V 7,2AH или аналог | емкость – 7.2 А/ч; габаритные размеры: 151х100х65; срок службы в буферном режиме – 8 лет; клемма – F2 | 162 | шт |
| 4 | АКБ CSB GPL 12120 F2 12V 12AH или аналог | емкость – 30 А/ч; габаритные размеры: 166х125х175; срок службы в буферном режиме – 5 лет; клемма – резьба под болт М5 | 40 | шт |
| 5 | АКБ CSB GP 1245 12V 4,5AH или аналог | емкость – 4,5 А/ч; срок службы – 5 лет; габаритные размеры: 93х70х102; тип клеммы – F2 (7мм). | 10 | шт |
| 6 | АКБ CSB HR 1234W F2 12V 9AH или аналог | емкость – 9 А/ч; габаритные размеры: 90х65х151; вес – 2,5 кг; кол-во циклов перезаряда – 260; срок службы в буферном режиме – 5 лет; | 12 | шт |