Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Начальник  департамента КиТ АСУ  ОАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Л. Силин  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. | УТВЕРЖДАЮ  Первый заместитель директора -  главный инженер Филиала  ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Трубин Р.В.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку запчастей и расходных материалов для АСДУ и ТК

для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

(ПЗ 2015г.: «Поставка материалов для обслуживания средств телеметрии», лот №310Е)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на 6 листах

Действует с 2015 г.

|  |
| --- |
| СОГЛАСОВАНО  Начальник управления КиТАСУ  Филиала ОАО «МРСК Центра» – «Ярэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Полетаев А.В.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. |
|  |

2015г.Оглавление

[1. Общие данные 3](#_Toc395088182)

[2. Сроки начала и поставки 3](#_Toc395088183)

[3. Финансирование поставки 3](#_Toc395088184)

[4. Требования к Поставщику 3](#_Toc395088185)

[5. Технические требования к оборудованию и материалам. 3](#_Toc395088190)

[6. Гарантийные обязательства 4](#_Toc395088191)

[7. Условия и требования к поставке 4](#_Toc395088192)

[8. Правила приёмки оборудования 4](#_Toc395088193)

[9. Стоимость и оплата 5](#_Toc395088194)

[Приложение №1. 6](#_Toc395088195)

# Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку запчастей и расходных материалов для АСДУ и ТК для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго».

**Заказчик:**

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго», г. Ярославль, ул. Воинова, д.12

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

**Основная цель:** выбор Исполнителя для заключения договора поставки запчастей и расходных материалов для АСДУ и ТК для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго».

# Сроки начала и поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: до 31.12.2016г.

# Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ПЗ 2015г.: «Поставка материалов для обслуживания средств телеметрии», закупка № 416, лот 310Е.

# 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.



# Технические требования к оборудованию и материалам.

Закупаемые запчасти и материалы должны быть новыми и ранее не используемые, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемым запчастям и материалам:

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

- для импортных запчастей и материалов, а так же для отечественных, выпускаемых для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей запчастей и материалов 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;

- запчасти и материалы должны 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 запчасти и материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемых запчастях и материалах, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 30 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 ОАО «МРСК Центра« - «Ярэнерго»

# 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 материалов и комплектующих.

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

# Правила приёмки оборудования

Все поставляемые запчасти и материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» при получении запчастей и материалов на склад филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», расположенного по адресу: г. Ярославль, ул. Воинова, д.12

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 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.

# Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

# 

СОСТАВИЛ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность  исполнителя | Фамилия, имя,  отчество | Подпись | Дата |
| Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго» | Главный специалист ОЭ АСДУ | Емельянов А.М. |  |  |

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность  исполнителя | Фамилия, имя,  отчество | Подпись | Дата |
| Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго» | Начальник ОКИТТ | Пундик И.Г. |  |  |

Приложение №1.

к техническому заданию на поставку запчастей

и расходных материалов для АСДУ и ТК

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

**Перечень комплектующих и материалов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
|  | TK179 УСТРОЙСТВО КП (ООО «ТЕЛЕКОНТРОЛЬ»)  ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ | 8 ТС "сухой контакт", 24В/8мА; стык GPRS/МЭК 60870-5-104; питание, ~90…265В, потребление не более 15Вт; навесной шкаф IP54, габариты 300х300х150 мм | 13 | шт. |
|  | АДАПТЕР IRDA-USB (ИНФРАКРАСНЫЙ ПОРТ) |  | 2 | шт. |
|  | АДАПТЕР MOXA UPORT 1130 USB RS-422/485 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 1 | шт. |
|  | АКБ 6СТ-55 |  | 3 | шт. |
|  | АКБ CSB GP 1272 12V 7,2AH ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 7 | шт. |
|  | АКБ CSB GP 6120 6V 12AH ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 7 | шт. |
|  | АКБ DELTA HRL 12-55 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 3 | шт. |
|  | АКБ VARTA AAA 1000MAH ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 12 | шт. |
|  | БП MOXA DR-120-24 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 5 | шт. |
|  | БП МОХА DR-4524 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 5 | шт. |
|  | ИБП APC BACK-UPS RS 1100 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 5 | шт. |
|  | МУЛЬТИМЕТР MASTECH MS8240D ЦИФРОВОЙ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 8 | шт. |
|  | НАБОР СВЕРЛ 1-13ММ DEWALT DT 7926 29ШТ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 2 | шт. |
|  | ПАЯЛЬНИК CT-96 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 8 | шт. |
|  | ПЕРФОРАТОР BOSCH GBH 2-26 DFR ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 1 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН МОНТЕРСКИЙ TESLA 4 FP 122 40/A ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 1 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН ПРОВОДНОЙ LG GS-5140 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 28 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН ПРОВОДНОЙ SIEMENS EUROSET 5010 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 5 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН ПРОВОДНОЙ SIEMENS GIGASET 5020 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 2 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН ПРОВОДНОЙ SIEMENS GIGASET DA310 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 10 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН ПРОВОДНОЙ SIEMENS GIGASET DA710 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 11 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН СОТОВЫЙ SAMSUNG C3350 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 2 | шт. |
|  | ТЕЛЕФОН ЦИФРОВОЙ AVAYA TELSET 6424D+ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ |  | 2 | шт. |