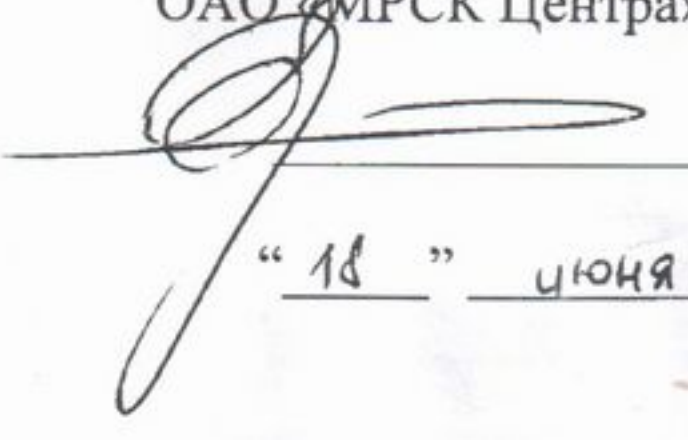


“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

 Корнилов А.А.

“16” июня 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку приборов, предназначенных для измерения теплотехнических параметров и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующих устройств прибора (термометры манометрические)

1. Общая часть.

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» производит закупку термометров манометрических и маслоуказателей.

1.2. Закупка производится на основании программы годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» на 2015 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Прибор	Количество	Вид транспорта	Сроки поставки	Точка поставки
Липецкэнерго / УВС	Термометр манометрический конденсационный показывающий сигнализирующий	41	Авто/жд	60 календарных дней	г.Липецк, с.Подгорное, ПС «Правобережная

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные термометров должны быть не ниже значений, приведенных в таблицах:

Наименование параметра	Величина
Количество, шт	12
Пределы измерений, °C	0-120
Класс точности	2,5
Длина соединительного капилляра, м	2,5
Длина погружения термобаллона, мм	160
Вид защитной оболочки капилляра	полиэтиленовая
Диаметр термобаллона, мм	12
Материал термобаллона	латунь
Напряжение питания сигнализирующего устройства	220В
Климатическое исполнение	УХЛ2
Давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6
Температура окружающего воздуха, °C	-50 +60
Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, ВА	50
Масса не более, кг	4,5

Наименование параметра	Величина
Количество, шт	12
Пределы измерений, °C	0-120
Класс точности	2,5
Длина соединительного капилляра, м	2,5
Длина погружения термобаллона, мм	160
Вид защитной оболочки капилляра	полиэтиленовая
Диаметр термобаллона, мм	16
Материал термобаллона	латунь
Напряжение питания сигнализирующего устройства	220В
Климатическое исполнение	УХЛ2
Давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6
Температура окружающего воздуха, °C	-50 +60
Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, ВА	50
Масса не более, кг	4,5

Наименование параметра	Величина
Количество, шт	10
Пределы измерений, 0С	0-120
Класс точности	2,5
Длина соединительного капилляра, м	4
Длина погружения термобаллона, мм	160
Вид защитной оболочки капилляра	полиэтиленовая
Диаметр термобаллона, мм	16
Материал термобаллона	латунь
Напряжение питания сигнализирующего устройства	220В
Климатическое исполнение	УХЛ2
Давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6
Температура окружающего воздуха, 0С	-50 +60
Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, ВА	50
Масса не более, кг	4,5

Наименование параметра	Величина
Количество, шт	7
Пределы измерений, °C	0-120
Класс точности	2,5
Длина соединительного капилляра, м	6
Длина погружения термобаллона, мм	160
Вид защитной оболочки капилляра	полиэтиленовая
Диаметр термобаллона, мм	16
Материал термобаллона	латунь
Напряжение питания сигнализирующего устройства	220В
Климатическое исполнение	УХЛ2
Давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6
Температура окружающего воздуха, °C	-50 +60
Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, ВА	50
Масса не более, кг	4,5

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- оборудование должно быть аттестовано в ОАО «Россети»;
- для российских производителей - 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 Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Оборудование должно соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- ГОСТ Р 51350-99 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1, Общие требования".

4.3. Оборудование должно быть включено в Государственный реестр средств измерений РФ, иметь действующий сертификат об утверждения типа СИ и отметку о проведении первичной/ заводской поверки.

4.4. На момент закупки давность первичной/ заводской поверки не должна превышать 6 месяцев, при этом межповерочный интервал должен составлять не менее 1 года.

4.5. Комплектность поставки приборов:

- прибор в сборе с разъемом для контактов;
- комплект для установки и подключения;
- техническая документация изготовителя;
- упаковка.

4.6. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтопригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.7. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, 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 и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 18 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме измерения температуры трансформаторного масла в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению

правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого комплекта приборов должна включать:

- паспорт (на каждый прибор);
- руководство по эксплуатации;
- свидетельство о поверке и/или клеймо поверителя на СИ в паспорте СИ (на каждый прибор);
- методика поверки (на партию).

8. Сроки и очередность поставки оборудования

Срок поставки в течении 30 календарных дней.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник СПС
управления высоковольтных сетей
должность

/  /
подпись

Бутузов Д.А.
Ф.И.О.

Согласовано:

Начальник отдела - главный метролог
должность


подпись

Яковлев В.В.
Ф.И.О.