

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «ЕЭС. Гарант»

В.А. Колесников

_____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Название Лота № 2: «Поставка приборов учета электроэнергии - счетчики электрической энергии трехфазные однотарифные» для нужд Обособленного подразделения в г. Екатеринбург, Кировского филиала, Свердловского филиала, Удмуртского филиала, Коми филиала, Ивановского филиала, Оренбургского филиала, Саратовского отделения Оренбургского филиала, Самарского отделения Оренбургского филиала ООО «ЕЭС.Гарант» в 2015 г.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ

1. Требуется осуществить поставку приборов учёта (далее - счетчики электрической энергии) в соответствии с разделом 2.
2. Срок поставки: с момента заключения договора по 31 декабря 2015г., в течение 21 (двадцати одного) календарного дня со дня получения Заявки по электронной связи, в случае, если иной срок не указан в заявке.
3. Условие оплаты: оплата товара производится Покупателем по факту поставки товара в течение 30 календарных дней с момента подписания товарной накладной в соответствии с условиями договора поставки. Оплата производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с корреспондентского счета банка Покупателя.
4. Цена продукции должна включать все налоги и другие обязательные платежи, включая тару и транспортные затраты, а также все скидки, предлагаемые Поставщиком.
5. Доставка продукции должна быть осуществлена за счет Поставщика до складов Заказчика по адресам:
 - 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 70;
 - 610001, Кировская область, г.Киров, ул. Дерендяева 80/2;
 - 426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 52а;
 - 620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 16;
 - 614007, Пермский край, г. Пермь, ул. Тимирязева, 37
 - 620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кислородная, 8а
 - 460024, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Аксакова, 3а
 - 443100, Самарская область, г. Самара, ул. Маяковского, 15
 - 410028, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., 122

- 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Суворова, д. 76

6. В составе предложения необходимо представить документы, подтверждающие качество товара (паспорта, сертификаты); представления изображения либо иное представление образца поставляемой продукции; рекламную поддержку (буклеты, плакаты, демонстрационные стенды и т.п.).
7. Межповерочный интервал не должен превышать 16 лет.
8. Для применения в качестве приборов учета электроэнергии используются электросчётчики, внесенные в Государственный реестр средств измерений.

2. ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМЫ ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

пп	Наименование продукции	Технические требования	ед. изм.	кол-во, шт.
1	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные	- соответствие требованиям ГОСТ Р 52320-2005;	шт.	9 100
		- номинальное напряжение 3*220/380 В;		
		- базовое значение силы тока 5 (60) А,		
		- частота сети 50 + 2,5 Гц;		
		- наличие механического счетного механизма;		
		- класс точности 1,0 и выше;		
		счетчик прямого включения		
		крепление: универсальное/винтовое/на DIN-рейке;		
		- наличие сертификатов, подтверждающих соответствие предусмотренным требованиям		
2	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные	- соответствие требованиям ГОСТ Р 52320-2005;	шт.	3 320
		- номинальное напряжение 3*220/380 В;		
		базовое значение силы тока 5 (10) А,		
		- частота сети 50 + 2,5 Гц;		
		- наличие механического счетного механизма;		
		- класс точности 1,0 и выше;		
		трансформаторного включения;		
		крепление: универсальное/винтовое/на DIN-рейке;		
		- наличие сертификатов, подтверждающих соответствие предусмотренным требованиям		
3	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные	- соответствие требованиям ГОСТ Р 52320-2005;	шт.	7 920
		- номинальное напряжение 3*220/380 В;		
		- базовое значение силы тока 10 (100) А;		
		- частота сети 50 + 2,5 Гц;		
		- наличие механического счетного механизма;		
		- класс точности 1,0 и выше;		
		счетчик прямого включения		
		крепление: универсальное/винтовое/на DIN-рейке;		
		- наличие сертификатов, подтверждающих соответствие предусмотренным требованиям		
ИТОГО:			шт.	20 340