


Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. первого заместителя директора  
– главного инженера филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

  
С.Л. Поляков

«  » 11.08, 2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку 3-фазных счетчиков электроэнергии  
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»  
(лот **210В**)

на 6 листах

г. Брянск

**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 .....	5
Приложение №1 .....	7

## 1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку 3-фазных счетчиков электроэнергии для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

**Заказчик:**

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго», г. Брянск, ул. Советская, д.35

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

**Основная цель:** выбор Исполнителя для заключения договора поставки 3-фазных счетчиков электроэнергии для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго».

## 2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течение 30 календарных дней с начала поставки.

## 3. Финансирование поставки

Закупка производится на основании статей ИПР:

- БР-546 «Модернизация ПС 35 кВ Гордеевка в части систем РЗА, телемеханики, учета электроэнергии, каналов связи, первичного оборудования (Программа АСТУ)».
- БР-564 «Модернизация ПС 35 кВ Кивай в части систем РЗА, телемеханики, учета электроэнергии, каналов связи, первичного оборудования (Программа АСТУ)».
- БР-569 «Модернизация ПС 35 кВ Крутойяр в части систем РЗА, телемеханики, учета электроэнергии, каналов связи, первичного оборудования (Программа АСТУ)».
- БР-592 «Модернизация ПС 35 кВ Слава в части систем РЗА, телемеханики, учета электроэнергии, каналов связи, первичного оборудования (Программа АСТУ)».
- БР-600 «Модернизация ПС 35 кВ Ущерпье в части систем РЗА, телемеханики, учета электроэнергии, каналов связи, первичного оборудования (Программа АСТУ)».

ИПР 2017г. Филиала ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго».

## 4. Требования к Поставщику

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

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.

Закупаемое оборудование, материалы и комплектующие должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно проектно-сметной документации №55181848.423286.338.01.01.01, №55181848.423286.338.01.01.02 выполненной ООО «Энергокомплекс» в 2017г. и №55181848.423286.338.01.01.03, №55181848.423286.338.01.01.04, №55181848.423286.338.01.01.05,

№55181848.423286.338.01.01.06, №55181848.423286.338.01.01.07,  
 №55181848.423286.338.01.01.08, №55181848.423286.338.01.01.09,  
 №55181848.423286.338.01.01.10 выполненной филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» в 2017 г. (Приложение № 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 60 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»-«Брянскэнерго»

## **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 и материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Брянскэнерго» при получении

оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго», расположенного по адресу: Россия, г. Брянск 241020, проспект Московский 43.

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.

И.о. начальника УУЭЭ



А.Л. Никейцев

**Приложение №1**  
к техническому заданию на поставку  
3-фазных счетчиков электроэнергии  
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Брянскэнерго»

**Перечень оборудования**

№ п/п	Наименование	ед. изм.	БР-546	БР-564	БР-569	БР-592	БР-600	ИТОГО:
1	Счетчик электрической энергии 3*57,7/100В; 5-10А; 0,5S/1,0	шт.	1	13	9	1	8	<b>32</b>