

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:


И.о. начальника Департамента КиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

 В.А. Подымский

«30» 03 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

 И.В. Колубанов

«28» 03 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку аккумуляторных батарей  
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Орелэнерго» (ПЗ 2018 г. закупка №30008480)

на 5 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления КиТАСУ  
филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Орелэнерго»

 А.С. Комиссаров

«29» 03 2018 г.

2018 г.

**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 .....	3
7. Условия и требования к поставке.....	4
8. Правила приёмки оборудования .....	4
9. Стоимость и оплата.....	4
Приложение .....	5

## **1. Общие данные**

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку аккумуляторных батарей для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

**Заказчик:**

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», г. Орел, пл. Мира, д.2

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

**Основная цель:** выбор Поставщика для заключения договора на поставку аккумуляторных батарей для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

## **2. Сроки начала/окончания поставки**

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: до 31.12.2018г.

## **3. Финансирование поставки**

Выполняется на основании статьи ПЗ 2018 г., закупка №30008480

## **4. Требования к Поставщику**

Участник торговой процедуры должен 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 должны быть новым и ранее не используемым, дата изготовления не ранее 2017 года. Количество и состав оборудования указан в Приложении к настоящему Техническому заданию.

## **6. Гарантийные обязательства**

Гарантия на оборудование оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться на сроки не менее чем на сроки, указанные в Приложении к настоящему Техническому заданию.

Поставщик должен поставлять товар, производитель которого имеет сервисный центр в г. Орел, а сервисный центр должен осуществлять гарантийный ремонт поставляемого товара.

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 (десяти) календарных 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» - «Орелэнерго».

## 7. Условия и требования к поставке

Условия поставки: транспортом Поставщика, транспортные расходы входят в стоимость товара. При транспортировке необходимо руководствоваться требованиями к упаковке и транспортировке оборудования, указанными в документации на оборудование.

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки, стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения.

Объем и комплектность поставки должны соответствовать спецификации.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов: счет-фактура, товарная накладная, счет на оплату товара.

## 8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 9.

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 (унифицированная форма № ТОРГ-12).


Оборудование 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.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Багров Владимир Викторович		28.03.2018

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК	Чалый Александр Васильевич		28.03.2018

## Приложение

к техническому заданию на поставку  
аккумуляторных батарей для нужд филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количество , шт.	Гарантия, мес.
1	АКБ V.V.Battery HR5,8-12 (или аналог)	- Емкость: 5.8 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 1.88 кг	72	12
2	АКБ V.V.BATTERY HR9-12 (или аналог)	- Емкость: 9 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 2.75 кг	32	12
3	АКБ CSB EVH 12240 12V 24AH (или аналог)	- Емкость: 24 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 7.55 кг	18	12
4	АКБ CSB GP 12120 12V 12AH (или аналог)	- Емкость: 12 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 3.67 кг	6	12
5	АККУМУЛЯТОР CAMELION AAA 1000MAH (или аналог)	- Тип: NiMH - Типоразмер: AAA - Емкость: 1000 мАч	75	12
6	АКБ 6СТ-90 EXTRA START (или аналог)	- Емкость: 90 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 21.5 кг	2	12
7	АКБ Europower EV 9-12 12V 9Ah (или аналог)	- Емкость: 9 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 3.5 кг	36	12
8	АКБ ALINCO EBP-51N (или аналог)	- Емкость: 1.6 А·ч - Напряжение: 9,6 В - Тип: Ni-MH	3	12
9	АКБ CSB HR 1224W F2 12V 6AH (или аналог)	- Емкость: 6 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 1.95 кг	35	12
10	АКБ V.V.Battery BC7-12 (или аналог)	- Емкость: 7 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 2.2 кг	96	12
11	АКБ FIAMM 12SP26 (или аналог)	- Емкость: 26 А·ч - Напряжение: 12 В - Вес: 9 кг	48	12
12	АКБ V.V.Battery BP13-6 (или аналог)	- Емкость: 13 А·ч - Напряжение: 6 В - Вес: 2.5 кг	1	12