

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник Департамента КиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

 Р.В. Демьянец

«01» апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора по  
техническим вопросам – главный  
инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

 С.А. Решетников

«19» апреля 2019 г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

7\_31\_208

на поставку запасных частей для ремонта оборудования  
резервного электропитания СДТУ ремонтной программы 2019 года  
(ПЗ 2019 г., лот 307В «Стац.аккумуляторы и аккумуляторы для УУОТ»)

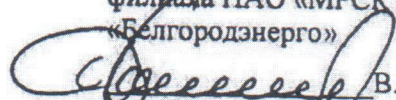
на 6 листах

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник Управления развития и  
эксплуатации автоматизированных  
систем диспетчерского управления  
Департамента КиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

 Д.А. Петров

«19» апреля 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник Управления  
корпоративных и технологических  
автоматизированных систем  
управления  
филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

 В.В. Недосеков

«19» апреля 2019 г.

## Содержание

1.	Общие данные .....	3
2.	Сроки начала/окончания поставки .....	3
3.	Финансирование поставки .....	3
4.	Требования к Поставщику .....	3
5.	Технические требования. ....	3
6.	Гарантийные обязательства .....	4
7.	Условия и требования к поставке.....	4
8.	Правила приёмки оборудования.....	4
9.	Стоимость и оплата.....	4
	Приложение №1 .....	6

## 1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку запасных частей для ремонта оборудования резервного электропитания СДТУ по лоту «Стац.аккумуляторы и аккумуляторы для УУОТ» (далее – запасные части) для ремонтной программы филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» на 2019 год.

### **Заказчик:**

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», г. Белгород, ул. Преображенская, д.42.

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

**Основная цель:** выбор Поставщика для заключения договора поставки запасных частей для ремонта оборудования резервного электропитания СДТУ филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» в 2019 году.

## 2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: до 30.06.2019 г.

## 3. Финансирование поставки

Выполняется по статье - Себестоимость.

## 4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт в области поставок подобного оборудования (желательно наличие за последние 3 года не менее 1 завершеного аналогичного договора по выполняемым поставкам, (в т. ч. объемам поставок) и общей сумме договора).

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.

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложению № 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 12 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 14 (четырнадцати) 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» - «Белгородэнерго».

## **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 проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», расположенного по адресу: г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17.

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.

## СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Инженер отдела эксплуатации ТК СЭ СДТУ и ИТ УКиТАСУ	Е.В. Махонина		15.02.2019

## СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ТК СЭ СДТУ и ИТ УКиТАСУ	С.Э. Силантьев		15.02.2019
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК УКиТАСУ	В.А. Кривошея		18.02.2019
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ УКиТАСУ	А.А. Березовец		18.02.19



**Приложение №1**  
к техническому заданию на поставку  
запасных частей для ремонта оборудования  
резервного электропитания СДТУ  
по лоту «Стац.аккумуляторы для УУОТ»  
для ремонтной программы филиала  
ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» на 2019 год.

**Перечень комплектующих и материалов**

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	Модуль батарейный FIAMM FG21803 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 18 Ач Клеммы Ушко под болт и гайку M5 Габариты 181x76x167 мм Вес 5.50 кг	86	шт.
2	Модуль батарейный FIAMM FG21202 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 12 Ач Клеммы Фастон 6,3 Габариты 151 x 98 x 100 мм Вес 3.80 кг	20	шт.
3	Модуль батарейный FIAMM 12FGH36 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 9 Ач Клеммы Фастон 6,3 Габариты 65x95x151 мм Вес 2.70 кг	351	шт.
4	Модуль батарейный FIAMM FG20722 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 7,2 Ач Клеммы Фастон 6,3 Габариты 151 x 65 x 100 мм Вес 2.30 кг	282	шт.
5	Модуль батарейный FIAMM 12FGH23 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 5 Ач Клеммы Фастон 6,3 (f2) Габариты 90x70x106 мм Вес 2.00 кг	100	шт.