

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

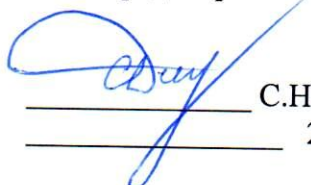
СОГЛАСОВАНО

И.О. начальника департамента корпоративных и
технологических АСУ
ОАО «МРСК Центра»

Силин Е.Л.
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. заместителя генерального
директора – директор филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»



С.Н. Демидов
2015 г.

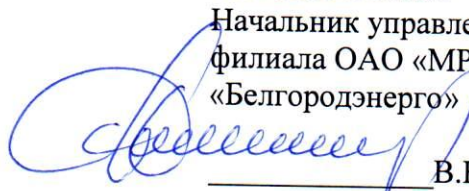
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку АКБ и комплектующих изделий для ИБП
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ГКПЗ 2015г. закупка № 477)

на 7 листах

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления КиТАСУ
филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»



В.В. Недосеков
11.03 2015 г.

Оглавление

1. Общие данные	3
2. Сроки начала/окончания Работ.....	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.....	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на проведение ОЗП на поставку комплектующих изделий для ИБП и АКБ для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д.42.

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки комплектующих изделий для ИБП и АКБ для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго».

2. Сроки начала/окончания Работ

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 60 календарных дней с момента заключения договора.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ПЗ 2015 г. , закупка № (477).

4. Требования к Поставщику

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

Должен иметь письменное подтверждение от производителя продукции, предоставляющее право поставлять эту продукцию.

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.

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 поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие.

Исполнитель 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 15 (пятнадцати) 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 Исполнителя.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента подписания акта приема-передачи. филиала ОАО «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 ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» при получении оборудования на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго», расположенного по адресу: г. Белгород, 5-й Заводской пер. д. 17.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, исполнитель 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, ассортимента и отсутствия внешних повреждений 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.

ОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ УКиТАСУ	Березовец Алексей Анатольевич		10.03.15
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ТК службы эксплуатации СДТУ и ИТ УКиТАСУ	Силантьев Станислав Эдуардович		10.03.2015г.
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТиТ УКиТАСУ	Ивлев Владимир Александрович		11.03.15

Приложение №1.

к техническому заданию на поставку
комплектующих изделий для ИБП и АКБ
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

Перечень оборудования

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количес тво	Едини цы измере ния
1	Аккумулятор CSB GP-645 (6V, 4.5Ah)	CSB GP-645 Номинальное напряжение, 6 В Емкость (при 20 часовом разряде), 4,5 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 102 x 70 x 48 мм Вес, 0,84 кг Срок службы, 2 года Цвет, черный	2	Шт.
2	Батареи аккумуляторные NPL24-12IFR 12V 24Ah	NPL24-12IFR Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 24 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 166 x 175 x 125 мм Вес, 9,2 кг Срок службы, 2 года Цвет, черный	4	Шт.
3	АКБ FIAMM FG20722 12V, 7,2 Ah	FIAMM FG20722 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 7,2 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 65 x 94 x 99 мм Вес, 2,45 кг Срок службы, 10 лет Цвет, черный, серый	32	Шт.
4	АКБ FIAMM 12FGH36 12V, 9 Ah	FIAMM 12FGH36 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 9 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 151 x 65 x 94 мм Вес, 2,65 кг Срок службы, 2 года Цвет, черный	22	Шт.
5	АКБ FIAMM 12FGHL28 12V, 7,2 Ah	FIAMM 12FGHL28 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 7,2 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 99 x 65 x 94 мм Вес, 2,66 кг Срок службы, 2 года Цвет, серый	8	Шт.
6	Аккумуляторная батарея APC RBC11	APC RBC11 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 17 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 173 x 142 x 183 мм Вес, 24,27 кг Срок службы, 3-5 лет Цвет, черный	3	Шт.

7	Аккумуляторная батарея APC RBC26	APC RBC26 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 56 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 323 x 406 x 94 мм Вес, 20,73 кг Срок службы, 3-5 лет Цвет, черный	4	Шт.
8	Аккумуляторная батарея APC RBC31	APC RBC31 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 36 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 165 x 70 x 419 мм Вес, 11,23 кг Срок службы, 3-5 лет Цвет, черный	1	Шт.
9	Аккумуляторная батарея APC RBC24	APC RBC24 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 36 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 83 x 216 x 343 мм Вес, 12,6 кг Срок службы, 3-5 лет Цвет, черный	3	Шт.
10	Аккумуляторная батарея APC RBC23	APC RBC23 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 36 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 83 x 216 x 343 мм Вес, 12,6 кг Срок службы, 3-5 лет Цвет, черный	1	Шт.
11	Аккумуляторная батарея APC RBC25	APC RBC25 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 30 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 102 x 264 x 152мм Вес, 11,82 кг Срок службы, 3-5 лет Цвет, черный	3	Шт.
12	Аккумуляторная батарея APC RBC7	APC RBC7 Номинальное напряжение, 12 В Емкость (при 20 часовом разряде), 18 А*ч Номинальная рабочая температура, 25 °С Рабочий диапазон температур, от 0 °С до +40 °С Размеры: 173 x 152 x 183 мм Вес, 11,68 кг Срок службы, 3-5 лет Цвет, черный	4	Шт.