

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Согласовано:

Директор по информационным
технологиям - начальник
департамента информационных
технологий
ОАО «МРСК Центра»

Дудин А.В.

« ____ » _____ 2014 г.

Утверждаю:

Заместитель директора по
техническим вопросам - главный
инженер
филиала ОАО «МРСК Центра» –
«Белгородэнерго»

Ягодка Д.В.

« 26 » 05 2014 г.

Поставка аккумуляторных батарей
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ГКПЗ 2014г. закупка № 435, лот № 307В
«Поставка аккумуляторных батарей для ИБП»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на 7 листах

Действует с 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор по интегрированным
системам менеджмента
филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»

Недосеков В.В.

« 23 » 05 2014 г.

Оглавление

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.	6

1. Общие данные

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

Заказчик: Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго», г. 2014, ул. Преображенская, д.42

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки аккумуляторных батарей для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 45 календарных дней с момента заключения договора

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ГКПЗ 2014, лот №307В (Поставка аккумуляторных батарей для ИБП), закупка № 435.

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 используемыми, 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 месяца.

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 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, 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 ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Инженер 1ой категории ОЭТК службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления ИТ	В.Н. Исаенко		23.05.2014

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник ОЭТК службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления ИТ	С.Э. Силантьев		23.05.2014
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник СЗ по ИТТ	В.А. Ивлев		23.05.14г.
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления ИТ	А.А. Березовец		23.05.2014

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
аккумуляторных батарей
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

Перечень аккумуляторных батарей

№ п/п	Наименование аккумуляторной батареи	Технические характеристики	Колич ество	Единицы измерени я
1	Аккумуляторная батарея APC RBC11(оригинал)	Номинальное напряжение – 24 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 34 А/ч; Размеры, вес - 15.2 х 17.3 х 18.3 см, 24.27 кг.	3	шт.
2	Аккумуляторная батарея APC RBC24(оригинал)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 36 А/ч; Размеры, вес – 21.6 х 8.3 х 34.3 см, 11.96 кг.	6	шт.
3	Аккумуляторная батарея APC RBC25(оригинал)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 28 А/ч; Размеры, вес – 10.2 х 26.4 х 15.2 см, 11.82 кг.	6	шт.
4	Аккумуляторная батарея APC RBC26(оригинал)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 56 А/ч; Размеры, вес 32.3х9.4х40.6 см, 20,73 кг	6	шт.
5	Аккумуляторная батарея APC RBC31(оригинал)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 36 А/ч;К Размеры, вес - 55.4 х 19.3 х 29.67 см, 12.05 кг.	3	шт.
6	Аккумуляторная батарея APC RBC33(оригинал)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 18 А/ч; Размеры, вес - 21.6 х 10.3 х 28.3 см, 5.4 кг.	1	шт.
7	Аккумуляторная батарея APC RBC43(оригинал)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 44 А/ч; Размеры, вес - 75.72 х 23.04 х 39.59 см, 21.1 кг.	1	шт.
8	Аккумуляторная батарея Panasonic LC-P127R2P (или аналог)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 7.2 А/ч; Размеры, вес - 15.1 х 6.4 х 9.4 см, 5.1 кг; Тип клеммы – Faston (зажим) 187 Срок службы -10 лет	20	шт.
9	Аккумуляторная батарея APC SYBT5 (оригинал)	Номинальное напряжение – 120 В; Размеры, вес - 14 х 21 х 54,6 см; 29,1 кг.	1	шт.
10	Аккумуляторная батарея Sonnenschein A412/32 F10(или аналог)	Номинальное напряжение – 12 В; Ёмкость аккумуляторной батареи - 32 А/ч; Размеры, вес – 210 х 175 х 175 см, 13,6 кг. Тип клемм – ушко под болт М6 Срок службы -12лет	4	шт.

Составил:
Инженер 1ой категории ОЭТК

23.05.2014г.  Исаенко В.Н.