

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

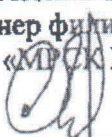
Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

 Р.В. Демьянец

«25» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 С.А. Решетников

«24» 06 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

7_31_192

на поставку аккумуляторных батарей и комплектующих к ИБП
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

на 7 листах

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель начальника
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

Е. Е. Симонов
«___» 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника управления развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
Департамента КиТАСУ

ПАО «МРСК Центра»

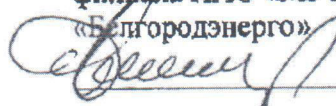
 А.М. Мальков

«25» 06 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления корпоративных и
технологических автоматизированных
систем управления

Филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

 В.В. Недосеков

«26» 06 2019 г.

2019 г.

Содержание

1. Общие данные	3
2. Сроки начала/окончания поставки	3
3. Финансирование поставки	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические.....	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 аккумуляторных батарей к ИБП для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

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 аккумуляторных батарей к ИБП для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ПЗ 2019г., лот №307В (Стац.аккумуляторы и аккумуляторы для УУОТ), закупка № 50003481 «Поставка аккумуляторных батарей к ИБП».

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.


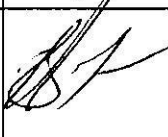
9. Стоимость и оплата

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		20.06.19

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		20.06.2019
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК УКиТАСУ	В.А. Кривошея		20.06 2019

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

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	Аккумуляторная батарея EnerSys PowerSafe SBS 60 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 51 Ач Срок службы 10-12 лет Габариты 220x121x261 мм Тип клеммы: резьба под гайку М6 Вес 18,5 кг	8	шт.
2	Аккумуляторная батарея EnerSys PowerSafe SBS 30 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 26 Ач Срок службы 10-12 лет Габариты 250x97x156 мм Тип клеммы: резьба под гайку М6 Вес 9,5 кг	20	шт.
3	Аккумуляторная батарея FIAMM FG 20722 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 7,2 Ач Срок службы 5 лет Габариты 151x65x95 мм Вес 2,3 кг	5	шт.
4	Аккумуляторная батарея CSB GPL 12120 F2 12V 12Ah или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 12 Ач Срок службы 6-9 лет Габариты 151x98x94,1 мм Вес 4,1 кг	8	шт.

5	Аккумуляторная батарея CSB EVX 12170 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 17 Ач Срок службы 6-9 лет Габариты 181x76,2x167 мм Вес 5,67 кг	8	шт.
6	Аккумуляторная батарея Leoch DJM 1245 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 45 Ач Срок службы 10-12 лет Габариты 197x165x170 мм Вес 14,5 кг	3	шт.
7	Аккумуляторная батарея FIAMM 12FGH23 или аналог	Напряжение 12 Вольт Емкость 5 Ач Срок службы 5 лет Габариты 90 x70 x101 мм Вес 2,1 кг	24	шт.