

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по взаимодействию с клиентами и
развитию дополнительных услуг
ПАО «Россети Центр»


_____ К.С. Михайленко
«___» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ПАО «Россети Центр» -
«Белгородэнерго»


_____ С.А. Решетников
«27» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

2э_31_288

на поставку аккумуляторных батарей для ИБП
для филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

на 7 листах


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника
департамента РиЭАСДУ
ПАО «Россети Центр»


_____ А.А. Бритько
«01» _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника управления корпоративных
и технологических автоматизированных
систем управления филиала ПАО «Россети
Центр» - «Белгородэнерго»


_____ А.А. Березовец
«27» _____ 2022 г.

2022 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	5
Приложение №1	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку аккумуляторных батарей для ИБП для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго».

Заказчик: Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго», г. Белгород, ул. Преображенская, д.42.

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки аккумуляторных батарей для ИБП для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течении 90 календарных дней с момента заключения договора, но не позднее 15.12.2022 г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2022 года, источник финансирования - Себестоимость.

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования.

Закупаемое оборудование должно быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МБК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- оборудование должно соответствовать стандарту качества ISO 9001;
- для импортного оборудования, а также 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 действующими нормативно-правовыми актами;
- сертификат соответствия на поставляемое оборудование (с приложением на каждое конкретное комплектующее, при наличии) в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами;
- 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.

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 на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «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 поставляемого оборудования.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «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 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 или иным документам, предусмотренным договором поставки.


Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного договором поставки.

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 «Россети Центр» - «Белгородэнерго»	Инженер 1 кат. отдела эксплуатации ТК СЭ СДТУ и ИТ УКиТАСУ	Е.В. Махонина		27.07.2022

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ТК СЭ СДТУ и ИТ УКиТАСУ	С.Э. Силантьев		27.07.2022
филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК УКиТАСУ	В.А. Кривошея		27.07.2022
филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»	Начальник СЭ СДТУ и ИТ УКиТАСУ	А.А. Березовец		27.07.2022

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

Перечень оборудования

№ п/п	Наименование оборудование (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	АКБ CSB GP 12120 12V 12Ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 12 Ач Внутр. сопротивление 16,7 мОм Срок службы 5 лет Тип клеммы F1/F2 - Faston Tab 187/250 Габариты (с клеммами) 151x98x94,1 (100,3) мм Вес 3,67 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	12	шт.
2	АКБ FIAMM 12FGH36 12V, 9 Ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость 9 Ач Тип клеммы FASTON (зажим) 6,3 мм Срок службы 5 лет Габариты (с клеммами): 151x65x95 (101) мм Вес 2,70 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	52	шт.
3	АКБ CSB GP 12170 12V 17Ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость 17 Ач Внутр. сопротивление 14 мОм Тип клеммы под гайку и болт M5 Срок службы 5 лет Габариты 181x76,2x167 мм Вес 5,50 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	4	шт.
4	АКБ Ventura GPL12-26 или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость 26 Ач Внутр. сопротивление 14 мОм Срок службы 10-12 лет Габариты 166 x175 x125 мм	12	шт.

		Тип клеммы: резьба под гайку М5 Вес 8,00 кг Диапазон рабочих температур: -10...+45 °С Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.		
5	АКБ FIAMM 12FGL80 или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 80 Ач Срок службы 10-12 лет Габариты (с клеммами) 260x168x209 (214) мм Тип клеммы: резьба под болт М8 Вес 22,70 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	40	шт.
6	АКБ FIAMM 12FGH65 или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 18 Ач Срок службы 10-12 лет Габариты (с клеммами) 181x176x167 (165) мм Тип клеммы: флажковая Ø5,5 Вес 5,6 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	10	шт.