

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

УТВЕРЖДАЮ


Заместитель генерального директора по
взаимодействию с клиентами и развитию
дополнительных услуг, и.о. заместителя
генерального директора по КиТАСУ
ПАО «Россети Центр»

 К.С. Михайленко

«__» _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
- главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Орелэнерго»

 И.В. Колубанов

«24» 05 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5э_57_131


на поставку аккумуляторных батарей
для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ДРиЭАСДУ

 А.П. Галицкий

« 25 » 05 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Департамента КиТАСУ
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Орелэнерго»

 В.В. Багров

« 24 » 05 2023 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 материалам.	3
6. Гарантийные обязательства	3
7. Условия и требования к поставке	3
8. Правила приёмки	4
9. Стоимость и оплата	4
Приложение	5

1. Общие данные

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

Заказчик:

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», г. Орел, пл. Мира, д. 2

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

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

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течение 30 календарных дней.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2023 г., закупка №14002660

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования к материалам.

Поставляемые материалы должно быть заводской сборки, новыми, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным и свободно распространяться на территории РФ.

Материалы не должно иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для России.

Количество и состав указан в Приложении к настоящему техническому заданию.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия должна распространяться не менее чем на сроки, указанные в Приложении к настоящему Техническому заданию.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемых материалах, выявленные в период гарантийного срока.

Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) рабочих 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 материалов на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго».

7. Условия и требования к поставке

Условия поставки: транспортом Поставщика, транспортные расходы входят в стоимость товара. При транспортировке необходимо руководствоваться требованиями к упаковке и транспортировке оборудования указанными в документации на оборудование.

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки, стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения.

Объем и комплектность поставки должны соответствовать спецификации.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов: счет-фактура, товарная накладная, счет на оплату товара.

8. Правила приёмки

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» при получении на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольтная, д.9.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) рабочих 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 (унифицированная форма № ТОРГ-12).


Материалы считаются 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 «Россети Центр» - «Орелэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Минаков Руслан Игоревич		24.05.2023

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Чалый Александр Васильевич		24.05.2023

Перечень материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Дополнительные технические характеристики	Кол- во, шт.	Ед. изм.
1	АКБ Delta HR 12-5.8 (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 12 В, емкость 5.8Ач, размер ДхШхВ мм 90х70х101	162	шт.
2	АКБ Europower EV 9-12 12V 9Ah (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 12 В, емкость 8 Ач, размер ДхШхВ мм 151х65х100	286	шт.
3	АКБ Delta DTM 1207 (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 12 В, емкость 7.2Ач, размер ДхШхВ мм 151х65х94	72	шт.
4	АКБ Delta HR 12-26 (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 12 В, емкость 26Ач, размер ДхШхВ мм 178х166х125	11	шт.
5	АКБ Delta HRL 12-12 (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 12 В, емкость 12Ач, размер ДхШхВ мм 151х98х95	198	шт.
6	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ PANASONIC CR2032 (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 3 В, типоразмер CR2032 (5004LC), технология Lithium	30	шт.
7	АКБ Motorola PMNN4491 (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 7.4 В, емкость 2100мАч, IP68	5	шт.
8	АККУМУЛЯТОР CAMELION AAA 1000МАН (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 1.2 В, емкость 1000мАч, типоразмер AAA	6	шт.
9	АКБ EnerSys Genesis EP G 26EPX (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 12 В, емкость 26Ач, размер ДхШхВ мм 166.1х175х125	14	шт.
10	Элемент питания Duracell Procell 9V (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 9 В, типоразмер Крона (6LR61, 6LF22, 6KR61, 1604A)	55	шт.
11	АКБ DELTA HR 6-9 (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 6 В, емкость 9 Ач, размер ДхШхВ мм 151х34х100	4	шт.
12	Аккумулятор GP AA 2700mAh 2шт (или эквивалент) ОКПД2: 27.20.2*	Напряжение 1.2 В, емкость 2700мАч, типоразмер AA (R6, LR6, FR6, HR6, ZR6)	8	уп.