

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по КиТАСУ –
начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Р.В. Демьянец

«___» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
- главный инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Орелэнерго»

 _____ И.В. Колубанов

«16» 06 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5э_57_100

на поставку аккумуляторных батарей для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Орелэнерго»

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель начальника
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Е.Е. Симонов


«___» _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник УИТ
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

 _____ В.А. Подымский

«17» 06 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
И.о. начальника управления
корпоративных и технологических
АСУ филиала ПАО «МРСК Центра»
- «Орелэнерго»

 _____ В.В. Багров

«16» 06 2021 г.

Оглавление

Оглавление	2
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 – материалы) для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «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 «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течение 30 дней с момента заключения договора.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2021г., закупка № 90002354.

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования к материалам.

Закупаемые материалы должны быть новым и ранее не используемым, дата изготовления не ранее 2021 года, иметь количество и состав согласно Приложению к настоящему Техническому заданию.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на материалы должна быть не ниже гарантийного периода, установленного производителем, но и не менее чем 12 месяцев.

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 «МРСК Центра» - «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 материалов, указанных в документации на материалы.

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 «МРСК Центра» - «Орелэнерго» при получении материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольная 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 поставленными надлежащим образом и принятыми 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» - «Орелэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Багров Владимир Викторович		16.06.21.

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Чалый Александр Васильевич		16.06.21.

Приложение

к техническому заданию № 5э_57_100

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Дополнительные технические характеристики	Количество	Ед. изм.
1	АКБ Delta HR 12-5.8 (или эквивалент)	Напряжение 12 В, емкость не менее 5.8Ач, размер ДхШхВ мм: не более 90х70х101	68	шт.
2	АКБ Europower EV 9-12 12V 9Ah (или эквивалент)	Напряжение 12 В, емкость не менее 9Ач, размер ДхШхВ мм: не более 151х65х94	186	шт.
3	АКБ Delta DTM 1207 (или эквивалент)	Напряжение 12 В, емкость не менее 7.2Ач, размер ДхШхВ мм: не более 151х65х94	35	шт.
4	АКБ Delta HR 12-26 (или эквивалент)	Напряжение 12 В, емкость не менее 26Ач, размер ДхШхВ мм: не более 166х125х175	14	шт.
5	АКБ CSB HR 1224W F2 12V 6Ah (или эквивалент)	Напряжение 12В, емкость не менее 6Ач, размер ДхШхВ мм: не более 151-51-94,3	11	шт.
6	АКБ Delta HRL 12-12 (или эквивалент)	Напряжение 12В, емкость не менее 12Ач, размер ДхШхВ мм: не более 151-98-95	14	шт.
7	Элемент питания PANASONIC CR2032 (или эквивалент)	Напряжение 3В, Типоразмер CR2032, Технология - Lithium	63	шт.
8	АКБ Motorola PMNN4491 (или эквивалент)	Тип батареи - Li-Ion Ёмкость батареи - не менее 2100 мАч Время работы (цикл 5-5-90) - не менее 14 часов Число циклов перезарядки - не менее 500 Температура работы (°C) - от -10 до +60	8	шт.
9	АККУМУЛЯТОР CAMELION AAA 1000MAH (или эквивалент)	Напряжение 1.2В Типоразмер AAA Ёмкость не менее 1000 мАч Технология Ni-Mh	74	шт.
10	АКБ FIAMM FG21803 (или эквивалент)	Напряжение 12В, емкость не менее 18Ач, размер ДхШхВ мм: не более 181х76х167	8	шт.
11	АКБ Delta HRL 12-18 (или эквивалент)	Напряжение 12В, емкость не менее 18Ач, размер ДхШхВ мм: не более 181х77х167	2	шт.
12	Аккумулятор внешний Rombica NEO AX100L 10000mAh (или эквивалент)	Материал корпуса Алюминий Тип аккумулятора Литий-полимерный Ёмкость, мАч: не менее 10000 Ёмкость, Втч: не менее 37 Количество USB-выходов: не менее 2 Выход(ы) USB1 5В/2.4А / USB2 5В/2.4А Вход(ы) Micro USB 5В/2А Чехол в комплекте Да Вес, г: не более 245 Размер, мм: не более 154 х 80 х 10	3	шт.
13	Аккумулятор внешний Interstep PB208004U (или эквивалент)	Материал корпуса Алюминий Ёмкость аккумулятора: не менее 20800 мАч Максимальная нагрузка: не менее 3000 мА Порт USB 2.0 тип А: не менее 4 шт.	3	шт.

		Быстрая зарядка Да Встроенный фонарик Да Индикатор уровня зарядки Да Вес, г: не более 510 Размер, мм: не более 170 x 80 x 23		
14	Элемент питания Duracell Procell 9V (или эквивалент)	Типоразмер Крона Технология щелочная Рабочее напряжение: 9 В	3	шт.
15	Аккумулятор GP AA 2700mAh 2шт (или эквивалент)	Напряжение 1,2В, емкость не менее 2700mAh	4	шт.
16	Батарейный модуль BMT-72-18 (или эквивалент)	Совместимость - однофазный ИБП ST1102L Форм-фактор – напольный Номинальное напряжение АБ, В -72 Количество встроенных АБ 12В, шт.-12 Емкость одной 12-вольтовой АБ, не менее Ач-9 Суммарная емкость в модуле, Ач - не менее 18	1	шт.