

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

СОГЛАСОВАНО

Директор по корпоративным и  
технологическим АСУ – Начальник  
департамента КиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

\_\_\_\_\_ Р. В. Демьянец

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора -  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_ С.А. Решетников

« 30 » 06 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

5э\_31\_244

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

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника  
Департамента  
КиТАСУ ПАО «МРСК Центра»

\_\_\_\_\_ Е. Е. Симонов

« 06 » 07 2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
информационных технологий  
ДКиТАСУ  
ПАО «МРСК Центра»

\_\_\_\_\_ В.А. Подымский

« 02 » 07 2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления КиТАСУ  
филиала ПАО «МРСК Центра»-  
«Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_ В.В. Недосеков

« 30 » 06 2021

2021 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 .....	3
7. Условия и требования к поставке.....	3
8. Правила приёмки оборудования.....	4
9. Стоимость и оплата.....	4
Приложение .....	5

## **1. Общие данные**

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

## **2. Сроки начала/окончания поставки**

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течении 90 календарных дней с момента заключения договора.

## **3. Финансирование поставки**

Выполняется на основании статьи 1.1 Бизнес Плана 2021 года ФИЛ\_С/С\_Сырье, материалы, и т.п. (экспл).

## **4. Требования к Поставщику**

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

## **5. Технические требования.**

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новыми и ранее не используемыми, иметь количество и состав согласно Приложения.

Товар должен быть заводской сборки, новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным и свободно распространяться на территории РФ.

Комплектующие и материалы не должны 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.

## **6. Гарантийные обязательства**

Гарантия на поставляемые комплектующие и материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемых комплектующих и 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 комплектующих и 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.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых комплектующих и материалов.

## 8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемые комплектующие и материалы проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» при получении 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) 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 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 «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Инженер 1 кат. отдела эксплуатации ТК СЭ СДТУ и ИТ УКиТАСУ	Е.В. Махонина		25.06.2021

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		29.06.2021
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК УКиТАСУ	В.А. Кривошея		25.06.2021

**Перечень комплектующих и материалов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Количество</b>	<b>Единицы измерения</b>
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 F2 Габариты (с клеммами) 151x98x94,1 (100,3) мм Вес 3,67 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	6	шт.
2	АКБ FIAMM 12FGH36 12V, 9 Ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость 9 Ач Тип клеммы фастон 6,3 Габариты (с клеммами) 151x65x95 (100) мм Вес 2,70 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	46	шт.
3	АКБ FIAMM FG21803 или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость 18 Ач Тип клеммы флажковая Ø 5,5 Габариты 181x76x167 мм Вес 5,60 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	22	шт.
4	АКБ CSB GP 12170 12V 17Ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость 17 Ач Срок службы 5 лет Габариты 181x76.2x167 мм Вес 5.50 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	22	шт.
5	АКБ FIAMM FG20722 12V, 7,2 Ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 7,2 Ач Срок службы 5 лет Габариты (с клеммами) 151x65x95 (100) мм Вес 2,3 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	34	шт.

6	АКБ CSB GP12400 12v 40ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость 40 Ач Срок службы 5 лет Габариты 197 x165 x170,4 мм Тип клеммы: под болт М6 Вес 12,92 кг Дата выпуска на момент поставки: не более 9мес.	13	шт.
7	АКБ CSB XTV12800 или полнофункциональный эквивалент	Напряжение 12 Вольт Емкость одной 80 Ач Срок службы 12 лет Габариты 261x168,5x210,5 мм Тип клеммы: резьба под гайку М6 Вес 25,5 кг	8	шт.