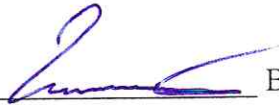


Филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:

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

 В.И. Истомин


« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ \_\_\_\_\_

На поставку GSM -контроллеров  
для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник СЭ СДТУ и ИТ ДКиТ  
АСУ филиала ПАО «Россети  
Центр» - «Курскэнерго»

 В.О. Рыбалкин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

2023г.

**Содержание**

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ .....	3
2. СРОКИ ПОСТАВКИ .....	3
3. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПОСТАВКИ .....	3
4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ .....	3
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ .....	3
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	3
7. УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ.....	3
8. ПРАВИЛА ПРИЁМКИ ОБОРУДОВАНИЯ .....	4
9. СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА .....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	6

## 1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку GSM -контроллеров для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго». Заказчик: Филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», г. Курск, ул. ул. К. Маркса, д.27  
**Исполнитель:** определяется по итогам торговой процедуры.

**Основная цель:** выбор Поставщика для заключения договора поставки GSM - контроллеров, согласно Приложению для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

## 2. Сроки поставки

Начало: с момента подписания договора

Окончание: в течение 40 дней с момента подписания договора.

## 3. Финансирование поставки

Себестоимость.

## 4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

## 5. Технические требования к оборудованию

Закупаемое оборудование должно быть новым и ранее не используемым, дата изготовления не ранее 2022 года. Количество, состав и технические характеристики указаны в Приложении к настоящему Техническому заданию. Оборудование закупается в дополнение к существующей системе. Поставка эквивалентов не допускается.

## 6. Гарантийные обязательства

Гарантия на оборудование оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться на сроки не менее чем на 24 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 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 оборудования, материалов на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

## 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 документов, указанных в договоре на поставку оборудования.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

## **8. Правила приёмки оборудования**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго», расположенного по адресу: 305527, Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, Центральные склады ПАО «Россети Центр» (филиала «Курскэнерго»).

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).

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 закупочной документации.

## СОСТАВИЛИ:

Наименование подразделения	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Отдел эксплуатации АСДУ	Начальник отдела	Матохин С.В.		

## СОГЛАСОВАНО:

Наименование подразделения	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Отдел контроллинга ИТ и ТК	Начальник отдела	Косенко А.В.		
Служба эксплуатации СДТУ и ИТ	Начальник службы	Рыбалкин В.О.		



Приложение  
к техническому заданию  
на поставку GSM -контроллеров

Перечень оборудования, комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во (шт.)	Единица измерения	Гарантия (мес.)
1.	Контроллер CCU 825 – S/DBL-E011/ AR-PC производитель RADS electronics	<p>Контроллер удалённого оповещения и управления GSM\SMS\DTMF голосовые меню/сообщения/GSM антенна на кабеле 3м., разъем SMA; 16 входов, 2 реле, 7 выходов, 4 периметр с двумя режимами охраны, Аналоговый интерфейс для подключения внешнего переговорного устройства и микрофона RMA в его составе Встроенная батарея* и зарядное устройство, Блок питания сетевой или на DIN-рейку 15 В / 1 А; совместимость с пультовой программой GuardTracker; Настройка контроллера через Интернет и USB с помощью веб-браузера, Рабочий температурный диапазон -30С +55С.</p>	12	Шт.	24