


Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

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

«13» _____ 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

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


_____ А.А. Колдунов

«13» _____ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2э_67_33

на поставку запасных частей для телекоммуникационного оборудования
для филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника
департамента РиЭАСДУ
ПАО «Россети Центр»


_____ А.А. Бритько

«18» 10 _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника департамента
корпоративных и технологических
АСУ филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»


_____ А.М. Ласьков

«13» 10 _____ 2022г.

2022г.

Оглавление

1. Общие данные	3
2. Сроки начала/окончания поставки	3
3. Финансирование поставки	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические требования к оборудованию и материалам	3
6. Гарантийные обязательства	4
7. Условия и требования к поставке.....	4
8. Правила приёмки оборудования.....	4
9. Стоимость и оплата.....	4
Приложение №1	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку ЗИП оборудования ТК для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

Заказчик:

ПАО «Россети Центр», 119017, г. Москва, улица Ордынка М., дом. 15.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

Адрес: 214019, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33

ИНН 6901067107, КПП 673102001,

р/с 40702810623250000008

в филиале Банк ВТБ (ПАО) в г. Воронеже

БИК: 042007835,

к/с: 30101810100000000835

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки ЗИП оборудования ТК для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало поставки: с момента заключения договора.

Окончание поставки: 30 календарных дней с момента заключения договора.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ПЗ 2022 г., закупка № 12009758.

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования к оборудованию и материалам

Закупаемое оборудование и материалы должны быть новыми и ранее не использованными, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- 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;

- наличие сертификата соответствия на поставляемое оборудование (с приложением на каждое конкретное комплектующее, при наличии) в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами

- оборудование должно соответствовать требованиям 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 и материалы 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 10 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» - «Смоленскэнерго».

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 поставляемых оборудования и материалов.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование и материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» при получении оборудования и материалов на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5.

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.

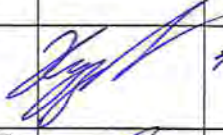

9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в закупочной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Ведущий специалист отдела контроллинга ИТ и ТК	Гончаров Ю.В.		13.10.22

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК	Худшев А.В.		13.10.2022
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ТК	Царегородцев А.Г.		13.10.2022

Перечень оборудования и материалов

№ п/п	Наименование оборудования (полное указание типа, размеров)	Технические характеристики	Коли- чество	Едини- цы измере- ния
1.	Блок питания ИПР ЦАТС Алмаз-1 или эквивалент	Источник электропитания от сети с номинальным напряжением минус 60 В; Предусмотрена световая индикация наличия формируемых выходных напряжений и индикация аварийного состояния; Параметры выходных характеристик: 5,20 В ± 0,05 В с максимальной выходной мощностью 50 Вт; -12,0 В ± 0,5 В с максимальной выходной мощностью 25 Вт; - 60 В ± 1 В с максимальной выходной мощностью 180 Вт; пульсации выходного напряжения Не более 30 мВ	3	шт.
2.	Блок питания ИБП-60 ЦАТС Алмаз-1 или эквивалент	Источник электропитания от сети с номинальным напряжением минус 60 В; Предусмотрена световая индикация наличия формируемых выходных напряжений и индикация аварийного состояния; Параметры выходных характеристик: 5,20 В ± 0,05 В с максимальной выходной мощностью 50 Вт; -12,0 В ± 0,5 В с максимальной выходной мощностью 25 Вт; - 60 В ± 1 В с максимальной выходной мощностью 180 Вт; переменное напряжение сигнала вызова абонента ~95 В, 25 Гц с максимальной выходной мощностью 30 Вт; пульсации выходного напряжения Не более 30 мВ	5	шт.
3.	Плата СЗП ЭХО+ ЕРС2005 или эквивалент	- Кол-во каналов платы: 4 шт.; - возможность подключения двухпроводных микрофонов с фантомным питанием от платы; возможность плавной регулировки чувствительности каждого канала; - возможность объединения моно входов в стерео; программное переключение телефонных и микрофонных входов (комплексный канал); - автоматическое измерение уровня входных сигналов и состояния телефонных линий; самодиагностика и контроль работоспособности платы; - программно-аппаратный формирователь сигнала "запрос пакета АОН"; - автоматическое определение наличия сигнала "ВЫЗОВ"	3	шт.