

17.09.2025 № 25-014/КП

На № _____ от _____

О направлении ТКП

ООО «ПЕРВАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Заместителю главного энергетика
Гулевскому Р.В.

Уважаемый Ренат Владимирович!

Изучив Ваш запрос направляем ТКП на комплекс работ : «Реконструкция панелей ГЩУ ПС 110/6 кВ «Трубная-1» - в количестве 5 панелей (110 кВ, 6 кВ, 1-е и 2-е вводы и секции шин, собственные нужды)» в составе: рабочая документация, СМР, ПНР.:

Наименование: ООО «КомплектРУС»
ИНН 9718263700
КПП 771801001
Юр.Адрес:105122, Москва, ул.Амурская, д.2А.к4, помещение 24К
Контактная информация: info@komplektrus.ru 8-909-940-51-56

№ п/п	Условия заявок на участие в закупке	Предложения участника
1.	Цена заявки, руб. с НДС	68 822 000,00
2.	Гарантийный срок, мес.	24 мес
3.	Условия оплаты	- аванс 50% от стоимости оборудования. - стоимость работ не авансируется. Оплата 100% по факту выполнения этапа.
4.	Согласие работать по типовому договору	Согласны
5.	Контактное лицо	Новожилов Михаил Владимирович 8-916-202-68-55

Состав работ

«Реконструкция панелей ГЩУ ПС 110/6 кВ «Трубная-1» - в количестве 5 панелей (110 кВ, 6 кВ, 1-е и 2-е вводы и секции шин, собственные нужды)»

1.Рабочая документация в объёме:

1. Пояснительная записка (Микропроцессорные устройства. Конфигурирование и параметрирование).
2. Релейная защита и автоматика Т1 (Схема поясняющая. Схема принципиальная. Схема функциональная).
3. Релейная защита и автоматика Т2 (Схема поясняющая. Схема принципиальная. Схема функциональная).
4. Релейная защита и автоматика СВ 6кВ (Схема поясняющая. Схема принципиальная. Схема функциональная).
5. Центральная сигнализация (Схема принципиальная. Схема функциональная)
6. Управление коммутационными аппаратами 110 кВ; вводными и секционным выключателями 6 кВ (Схема поясняющая. Схема принципиальная).
7. Электроснабжение собственных нужд (Схема поясняющая. Схема принципиальная).
8. Система оперативного постоянного тока (Схема поясняющая. Схема принципиальная).
9. Электромонтажные работы (Демонтаж 7 панелей, монтаж 6 шкафов, ретрофит релейного отсека СВ, монтаж кабельных конструкций, прокладка кабеля).
10. Схемы подключения (вновь устанавливаемое и существующее смежное оборудование).
11. Спецификация оборудования, изделий и материалов.
12. Опросные листы, задание заводу-изготовителю (при необходимости).

Всего с НДС,руб

—

11 150 000,00

2.Поставка оборудования и материалов (включая кабельную продукцию) в объёме:

1. Шкаф защит трансформатора и управления с мнемосхемой – 2 шт.
2. Шкаф сигнализации – 1 шт.
3. Шкаф собственных нужд – 1 шт.
4. Шкаф оперативного тока – 1 шт.
5. Ретрофит релейного отсека ячейки секционного выключателя – 1 шт.
6. Кабельная продукция.
7. Кабельные конструкции.

Всего с НДС,руб

—

36 103 000,00

3.СМР в объёме:

1. Демонтаж 7 панелей.
2. Монтаж 5 шкафов.
3. Ретрофит релейного отсека ячейки секционного выключателя.
4. Монтаж кабельных конструкций.
5. Прокладка кабелей.
6. Подключение кабелей.

Всего с НДС,руб

—

8 980 000,00

4.ПНР в объёме:

1. Наладка, комплексное опробование, ввод в работу шкафа электроснабжения собственных нужд.
2. Наладка, ввод в работу шкафа оперативного тока.
3. Наладка, комплексное опробование, ввод в работу шкафа сигнализации.
4. Наладка, комплексное опробование, ввод в работу схемы управления коммутационными аппаратами 110 кВ; вводными и секционным выключателями 6 кВ.
5. Наладка, комплексное опробование, ввод в работу шкафа защит Т-1.
6. Наладка, комплексное опробование, ввод в работу шкафа защит Т-2.
7. Наладка, комплексное опробование, ввод в работу ретрофита релейного отсека яч. СВ.

Всего с НДС,руб

—

12 589 000,00

Календарный план

Старт работ -январь 2027г.

Этап работы	Срок выполнения этапа	Стоимость ,руб
1.Рабочий проект	6 мес	11 150 000,00
2.Поставка оборудования	6 мес	36 103 000,00
3.СМР	7 мес	8 980 000,00
4.ПНР	3 мес	12 589 000,00
Всего		68 822 000,00

Генеральный директор



М.В.Новожилов