

Наименование эксплуатирующей организации _____

Директору
ООО МНПП «АНТРАКС»
Кучерявенкову А.А.
тел/факс: 8 (499) 68 10 109
тел.: 8 (495) 99 11 230
e-mail: sales@antraks.ru
mail@antraks.ru

Контактная информация технических специалистов эксплуатирующей организации _____

Просим выслать коммерческое предложение на поставку индикаторов короткого замыкания для ячеек КРУ ИКЗ К ____ производства ООО «АНТРАКС» в количестве ____ шт./компл, удовлетворяющих следующим требованиям:

| Характеристики энергообъекта | |
|---|--|
| 1. | Место установки индикатора (организация, энергетический объект установки и т.д.): |
| Характеристики линии электропередач | |
| 2. | Класс напряжения линии, на которой установлен прибор, кВ |
| 3. | Тип заземления нейтрали линии |
| 4. | Наличие устройства заземления нейтрали |
| 5.1 | Тип ячейки КРУ |
| 5.2 | Наличие трансформаторов тока (да/нет) количество (шт) _____ |
| 5.3 | Наличие (да/нет) трансформатора тока нулевой последовательности |
| 5.4 | Наличие трансформаторов напряжения (да/нет) количество (шт) _____ |
| 5.5 | Наличие (да/нет) трансформатора напряжения нулевой последовательности |
| 5.6 | Наличие (да/нет) изоляторов с емкостным делителем |
| 6. | Тип кабеля, тип изоляции кабеля |
| 7. | Рабочий ток линии, А |
| 8. | Типовые аварийные токи на линии, А |
| 8.1 | – при межфазных КЗ (двухфазное КЗ, трехфазное КЗ) |
| 8.2 | – при однофазных замыканиях на землю (ОЗЗ) |
| Требования к функционалу прибора | |
| 9. | Регистрация межфазных аварий |
| 10. | Регистрация однофазных замыканий на землю |
| 11. | Необходимость разделения типов аварий (межфазных и однофазных) (да/нет) |
| 12. | Необходимость наличия индикации опасного напряжения (да/нет) |
| Требования к способу передачи данных пользователю | |
| 13. | Наличие интерфейса RS-485 (да/нет) |
| 14. | Наличие интерфейса Ethernet (да/нет) |
| 15.1 | Сервер сбора данных <input type="checkbox"/> аренда сервера ООО «АНТРАКС» <input type="checkbox"/> приобретение аппаратно-программного комплекса «КОМОРСАН»* |
| 15.2 | Необходимость интеграции в SCADA-систему (да/нет), указать протоколы |
| Прочие | |
| 16. | Тип корпуса индикаторного блока: А) настенный, внешние габариты 120*120*70мм Б) щитовой, внешние габариты 48*96*96мм, размер вырубного отверстия 44*91мм |
| 17. | Способ доставки: <input type="checkbox"/> самовывоз <input type="checkbox"/> транспортная компания. |
| 18. | Дополнительная информация |
| 19. | Откуда Вы узнали о нашей продукции? <input type="checkbox"/> По поиску в Интернете <input type="checkbox"/> Из печатных изданий <input type="checkbox"/> Из других источников <input type="checkbox"/> Продолжение сотрудничества |

* - аппаратно-программный серверный комплекс сбора данных ИКЗ «КОМОРСАН» приобретается отдельно.