|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | ООО «Релематика», 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, 1.  Тел.: (8352) 24-06-50, факс: (8352) 24-02-43, e-mail: [market@relematika.ru](mailto:market@relematika.ru) |
| **Заказчик** |  |
| Контактное лицо (Ф.И.О) |  |
| Телефон, факс, E-mail |  |
| **Объект установки** |  |

# *При заполнении карты заказа в электронном виде с помощью двойного клика отметьте знаком* *выбор необходимого параметра, а также впишите требуемые значения, где это необходимо.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИНДИКАТОР ЗАМЫКАНИЯ ЛИНИИ (ИЗЛ)** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Уставка измерительного органа по приращению тока для детектирования КЗ**

|  |  |
| --- | --- |
| 120 А (нередактируемая) | менее 120 А, указать значение: \_\_\_\_\_\_А |

1. **Исполнение по времени возврата**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 часа | 6 часов | 10 часов | 24 часа |
| 4 часа | 8 часов | 12 часов | 48 часов |

1. **Раздельное детектирование устойчивых и неустойчивых повреждений**

|  |  |
| --- | --- |
| требуется | не требуется |

1. **Возврат**

|  |  |
| --- | --- |
| только по времени | по времени и по восстановлению линии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Установочный комплект (штанга ШО-35 + чаша)** | **Количество:** |  | **шт.** |
| **Адаптер для параметрирования ИЗЛ с помощью мобильного устройства** | **Количество:** |  | **шт.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КСО/ИН (для определения ОЗЗ на ВЛ 6-10 кВ)** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Место установки**

|  |  |
| --- | --- |
| в ОРУ | в ЗРУ тип ячейки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Класс напряжения**

|  |  |
| --- | --- |
| 6 кВ | 10 кВ |

1. **Оперативный ток ПС**

|  |  |
| --- | --- |
| постоянный | переменный |

1. **Номинальное напряжение оперативного тока**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 220 В | 110 В | другое: |

1. **Номинальное напряжение цепей управления контакторами, цепей освещения и обогрева**

|  |  |
| --- | --- |
| 220 В переменного тока | другое: |

1. **Вывод цепей рабочего и защитного заземления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| слева шт. | справа шт. | снизу шт. |

1. **Обогрев**

|  |  |
| --- | --- |
| да | нет |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТРАНСМИТТЕР** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Настройки сервера**

|  |
| --- |
| IP адрес сервера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  свободные TCP/IP порты (по количеству трансмиттеров): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Отправка телеизмерений**

|  |  |
| --- | --- |
| требуется интервал отправки (от 1 часа): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ч | не требуется |

1. **Шифрование передаваемых данных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IPsec | OpenVPN | не требуется |

1. **Использование APN**

|  |  |
| --- | --- |
| да конфигурация APN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | нет |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПТК «ГИС ОМП»** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Количество лицензий:**

|  |  |
| --- | --- |
| пять | другое шт. |

1. **Интеграция в SCADA/DMS по протоколу МЭК-60870-5-104:**

|  |  |
| --- | --- |
| требуется | не требуется |

1. **Роутер для организации канала связи «трансмиттер – ГИС ОМП»:**

|  |  |
| --- | --- |
| требуется | не требуется |

1. **Уведомление пользователей о событиях:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СМС | электронная почта | не требуется |

1. **Шеф-наладка:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| с выездом к Заказчику | удалённо | не требуется (самостоятельно) |

|  |
| --- |
| **Дополнительные требования:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |