# Опросный лист для заказа для заказа КСО

Сведения о заказчике:

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо для проведения технических переговоров\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во однотипных изделий\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Условия поставки (доставка поставщика/самовывоз)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Запрашиваемые данные** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Порядковый номер камеры РУ | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Номинальное напряжение, КСО, кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Номинальный ток сборных шин, А |  |
| 4 | Схема главных цепей | |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Назначение камеры | |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Номенклатурное обозначение камеры | |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Номер схемы вспомогательных цепей | |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Род тока вспомогательных цепей | |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Выключатель, тип, ток, напряжение | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Тип блока управления выключателя | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Трансформатор собственных нужд, тип | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Трансформатор тока, тип, класс точности | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Трансформатор напряжения, тип | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Шинный разъединитель | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Линейный разъединитель | |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Тип предохранителя, ток плавкой вставки | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Тип и количество трансформаторов тока нулевой последовательности | |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Раcстояние от выкл. до нагрузки, м | |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Тип отходящей линии (кабель/воздух) | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Тип нагрузки (двигатель, трансф-р) | |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Наличие кабельного приямка (да/нет) | |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Тип счётчика | |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Наличие коммерческого учёта (да/нет) | |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **В комплект поставки включить (кол-во):** | |  | Дополнительная информация |
| 1 | Торцевая панель | шт. |  |
| 2 | Экран сборных шин левый | шт. |
| 3 | Экран сборных шин правый | шт. |
| 4 | Шинный мост (раст. м/д фасадами \_\_\_\_\_\_мм) | шт. |
| 5 | Шинный мост с разъединителями | шт. |
| 6 | без РВЗ | шт. |