## 7.6. Опросный лист для заказа пункта коммерческого учета ПКУ-10(6) кВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование параметра | Параметры | | | | | | | | | | |
| Количество однотипных ПКУ |  | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, кВ | 6 □ | | | | | | | 10 □ | | | |
| Схема подключения счетчика | 3ТН+3ТТ □ | | | | | 3ТН+2ТТ □ | | | | | 2ТН+2ТТ □ |
| Расположение ПКУ | на опоре □ | | | | | | | другое | | | |
| Марка трансформаторов тока | ТОЛ-10 □ | | | | | | | другое | | | |
| Коэффициент трансформации трансформаторов тока |  | | | | | | | | | | |
| Класс точности вторичной обмотки для измерения | 0,5 □ | | | | | | 0,5S□ | | | | |
| Марка трансформаторов напряжения | 3 х 3НОЛП □ | | | 3 х 3НОЛ □ | | | | | | НОЛ □ | |
| Длина соединительного кабеля, м | 5 □ | | | | | | другое | | | | |
| Наличие ограничителей перенапряжения ОПН | Да □ | | | | | | Нет □ | | | | |
| Количество ОПН на один ПКУ, шт | 3 □ | | | | | | 6 □ | | | | |
| Кронштейн для установки ОПН | Да □ | | | | | | Нет □ | | | | |
| Счетчик электроэнергии (марка, тип) | Меркурий 234 ATRМ-00 PBR.G \* | | | | | | | | | | |
| Да □ | Нет □ | | | Другое (указать тип) | | | | | | |
| Металлоконструкции для крепления ВМ на опоре | Да □ | | | | | | Нет □ | | | | |
| Доставка | Самовывоз □ | | А/т компания □ | | | | | | Транспорт «ВЭМЗ» □ | | |
| Адрес доставки |  | | | | | | | | | | |
| **Конструктивные особенности и дополнительные требования** |  | | | | | | | | | | |
| Организация |  | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо |  | | | | | | | | | | |
| Телефон/e-mail |  | | | | | | | | | | |

\* Счетчик электроэнергии со встроенным GSM модемом.