******

 **Установка поверки высоковольтных трансформаторов напряжения 220-750кВ УПТН**

**Опросный лист**

**Заказчик:**

Фамилия, Имя, Отчество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другая информация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Объекты испытаний** (трансформатор напряжения индуктивный, емкостный и др)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Применение установки:**

Заводская испытательная лаборатория □ Научно-исследовательский институт □

Учебное заведение □ Испытания в полевых условиях □

**Условия испытаний:**

В помещении □ На открытом воздухе □

**Условия поставки и оплаты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цель запроса | Формирование бюджета □ |  Текущая закупка □ |
| Условия поставки INCOTERMS |  FOB □ CIF □ DAF □ Другой\_\_\_\_\_  |
| Валюта платежа |  USD □ EURO □ Руб. РФ □ Другая\_\_\_\_\_\_ |
| Условия оплаты | Предоплата Частичная оплата Предоплата 100% |
| Гарантия | 12 мес |

Другие условия Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип трансформатора напряжения** |  | **1** | **2** | **3** |
| Номинальное напряжение фазное | кВ |  |  |  |
| Частота | Гц |  |  |  |
| Напряжение вторичных обмоток | В |  |  |  |
| Класс точности вторичных измерительные обмоток |  |  |  |  |
| Исполнение: емкостные индуктивные |  |  |  |  |
| Ёмкость трансформатора напряжения | мкФ |  |  |  |
| Источник высокого напряжения - собственный стабилизированный или подключение к существующей сети |  |  |  |  |

Тип изоляции трансформатора напряжения:

**Маслонаполненный** □ **Элегаз** □

Конструкция:

**Каскадный** □ Один корпус □ В едином корпусе с элегазом □

**Источник питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Единица измерения | Значение |
| Напряжение сети | В |  |
| Частота | Гц |  |

**Условия эксплуатации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Ед. измер | В помещении | Снаружи  | Пульт управления |
| Температура окружающей среды | С | +5….+40 | -20….+45 | +5….+40 |
| Относительная влажность | % | <90 | <90 | <90 |
| Высота над уровнем моря | м | <1000 |
| Скорость ветра | км/ч |  | <90 |  |

Другие условия Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_