**ЗАПРОС НА ТП по АСДКУ**

ДАННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОПРЕДЕЛЯЕТ

1. Основные требования к объёму поставки оборудования.

2. Требования к сопроводительной технической документации на оборудование.

3. Требования к технико-коммерческим предложениям поставщиков.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ваше ФИО \*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компания \* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта, куда поставляется оборудование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контакты разработчика документации (если есть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТОЧНИТЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБЪЁМ ПОСТАВКИ  
Заполняется обязательно

**Режим работы:** Постоянный Эпизодический Нет информации (Нужное подчеркнуть)

**Количество Шкафов управления:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Шифр и Наименование опросного (ых) листа (ов):**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПО в соответствии с ОЛ:** Требуется/Не требуется/Нет информации (Нужное подчеркнуть)

**Технические характеристики шкафов**

1. Требуемое климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ.
2. Категория размещения по ГОСТ 15150-69: 4.
3. Температура окружающей среды: 5-40 °С.
4. Относительная влажность воздуха в помещении: не более 80%.
5. Класс зоны по ГОСТ 30852.9-2002: взрывобезопасная.
6. Напряжение: переменное 380 В (-5%/+10%). Частота: 50 Гц (±0,8%).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

1. Настоящие технические требования и другие разделы Запроса необходимо рассматривать совместно с включенными в ОЛ на и заданием на АСУ ТП (приложение к данному ОЛ).

2. Подбор (конструирование), изготовление, испытание, приёмка оборудования и материалов для его изготовления, упаковка, решения по условиям транспортировки, и хранения должны производиться поставщиком в соответствии с настоящим Запросом и ОЛ, требованиями российских норм и правил, международных стандартов. Любые исключения должны быть чётко обозначены и обоснованы.

3. При рассмотрении запроса необходимо учитывать следующую приоритетность документов:

3.1 Правила, стандарты, и нормы, действующие на территории РФ.

3.2 Международные нормы и стандарты.

3.3 Требования Запроса.

3.4 ТУ, документы и информация Поставщика.

О любом расхождении между документами запроса, которое нельзя решить в порядке приоритетности, необходимо письменно сообщать Покупателю для получения уточнений и разрешения проблемы.

4. Показатели надёжности обрудования: Минимальный срок службы - 10 лет.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОСТАВЩИКА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **С ТКП** | **После заказа** | |
|  |
| **Для согласования** | **Финальная поставка** |  |
| 1 | Перечень документов | 1 | 1 | 2 |  |
| 2 | Заказная техническая документация, запарафированная поставщиком | 1 | - | - |  |
| 3 | Опросные листы, запарафированные поставщиком | 1 | - | - |  |
| 4 | Паспорт | 1 | 1 | 2 |  |
| 5 | Конструкторская документация (Схема электрическая принципиальная, перечень элементов, чертёж общего вида) | 1 | 1 | 2 |  |
| 6 | Протокол приёмо-сдаточных испытаний | - | - | 2 |  |
| 7 | Сертификаты соответствия на комплектующие | 1 | 1 | 2 |  |

Цифрами в таблице указано количество экземпляров