**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Техническое задание Заказчика на расчет цены и сроков производства

корпусов КИТ-Энерго

|  |  |
| --- | --- |
| Тип шкафа | - напольный шкаф рамной конструкции - напольный шкаф цельносварной- навесной шкаф- пульт  |
| Количество, шт, компл., м: | - партия 10 шт- единичное изделие |
| Габариты шкафа (ВхШхГ), мм: | - 2000x1600x1000 |
| Материал корпуса: | - сталь углеродистая 2 мм- Нержавеющая сталь  |
| Зачистка швов: | - зачистка побежалости нужна снаружи- зачистка побежалости нужна снаружи и внутри |
| Толщина корпуса: | - 1,5 мм |
| Цвет корпуса: | - RAL 7035 |
| Дверь | двухстворчатая- передние двери сплошные- задние двери сплошные  |
| Тип двери: | - глухая- обзорная- перфорированная |
| Толщина двери: | - 1,5 мм  |
| Монтажная панель: | - Нужна- Не нужна |
| Толщина панели: | - 2 мм |
| Цоколь: | - нужен - не нужен |
| Высота цоколя: | - 100 мм- 200 мм |
| Толщина цоколя:  | - 2 мм |
| Цвет цоколя: | - RAL 7035 |
| Степень защиты: | - IP 66 |
| Сейсмостойкость: | - нет/да |
| Наличие сертификата, протоколов испытаний: | - Сертификат на использование шкафов до 6300А- РМРС- Сейсмостойкость- IP |
| Температурный диапазон применения: | - в помещении- на улице- Условия крайнего севера |
| Комплект поставки: | - Корпус, Ключи, Двери, Цоколь, Упаковка |
| Чертежи: | - нет- есть |
| Разработка чертежей: | - надо - не надо |
| Доработки: | Пример: 1. 5 полок с нагрузкой от 100 кг! 2. Вырезы в дверях под вентиляторы 3. 4. Дополнительные принадлежности: кабельный ввод….  |
| Иное: |  Дополнительные комментарии к тех заданию на шкаф |