**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 |