**1000万套硫化开天窗二期改造**

技术标书

**1、设备用途**：1000万套硫化屋顶通风采光排烟装置，提出了该装置采用式样新颖、通风效率高、双面出风、开启方便、美观的方型平移式通风装置，所有部件必须采用机器一次性压制成型，所有部件无焊接点，结构必须牢固，与屋面连接可靠，可以直接在通风装置上面行走检修，挡雨板需结构自防水。各部件材料型号及样式结构，要求和一期改造的相同。

1. **主要技术参数：**

数量：88台/套

|  |
| --- |
| 主要基本参数 |
| 技术参数 | 指标 |
| 型式 | 平移式阀板 |
| 空气流量系数 | 0.6以上 |
| 能承受的最大风载荷 | 1000Pa(12级风) |
| 最大积灰载荷 | 0.5KN/m2 |
| 重力加速度 | 10m/s |
| 最大抗震烈度 | 6级 |
| 装置高度 | ≤600mm |
| 装置每单元长度 | 800mm |
| 电源 | 55W/24V/50米  |
| 重量 | 不大于35kg/m2 |

**投标方要求：三级机电安装工程资质。**

1. **交货时间：** 2023年5月31日
2. **交货地点**： 浦林成山（山东）轮胎有限公司
3. **项目负责人**： 邹永丰 15666303713（短号：8713）