附件2-8

中山市优秀工程勘察设计奖

建筑电气工程专业项目申报细则

**一、申报范围**

1、申报项目应是近五年完成的建筑电气工程（包括新建、扩建、改建、技术改造），并在竣工验收后经过一年全面运行的项目。

2、申报项目是完整的建筑电气工程项目，包括居住建筑、公共建筑、工业建筑的电气工程，但不包括这些工程的建筑智能化系统。

3、中外合作工程项目，必须是国内资质建筑电气工程设计单位承担主要工作量，由中方申报，同时应提供注明双方合作责任的合作协议。

4、我市工程设计单位在国外（境外）承接的建筑电气工程项目应提供，参评项目的合同、业主对工程的评价证明、建设主管部门的审批意见和结论等相关材料。

**二、申报要求**

1、申报项目须电气工程手续完备，符合国家有关建筑工程强制性标准和规范。

2、工程的设计原则、方案和系统合理，设计深度符合有关要求，图面质量优良，设计符合国家与行业规范、标准，技术文件齐全，计算内容完整准确，数据精确可靠。

3、符合国家关于绿色、节能政策要求，设计理念先进，措施有效。在建筑电气工程设计上有所创新和发展，对提高建筑电气设计水平有指导意义。

4、在建筑电气工程设计中解决了难度较大的技术问题，对提高建筑电气设计水平有推动作用。

5、申报工程项目必须有消防部门检测验收合格证明。

6、如果项目联合申报，需要提交联合申报声明原件，说明工程的分工，并提交相关合同复印件。

**三、申报材料**

1、申报表：申报项目应该按照规定内容填写《中山市优秀工程勘察设计奖建筑电气工程专业项目申报表》。

2、附件材料

（1）项目申报单位法人证书复印件。

（2）项目申报单位相应资质证书复印件。

（3）项目的合同复印件

（4）建设单位出具的项目竣工验收报告复印件。

（5）申报工程项目的消防部门检测验收证明复印件。

（6）使用单位对项目的用户评价意见（包括项目取得经济、社会效益和节能效果评价的说明）复印件。

（7）反映申报项目设计意图和工程情况的图纸和设计说明，纸介质图纸规格为A3。

（8）主要系统的配置和技术数据指标说明文件。

（9）电气系统最近三个月的运维记录复印件。

（10）反映电气系统设计特点、功能效果的至少3张现场电子版照片。每张照片为7寸彩色，附简要说明。

（11）其他相关文件（已获奖励、专项技术成果认定证明，合作单位证明等）。

中山市优秀工程勘察设计奖

建筑电气工程专业项目

申报表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **申报单位：** |  **（公章）**  |
| **填报日期：** |  **年 月 日**  |

**中山市工程勘察设计行业协会监制**

**申报单位法定代表人声明**

本人 （法定代表人） （身份证号码）郑重声明，本单位此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容是真实的。申报资料如有虚假，本单位将自动退出中山市优秀工程勘察设计行业奖的评选，并愿接受主管部门根据《广东省优秀工程勘察设计行业奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

 年 月 日

**中山市优秀工程勘察设计奖申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 合作单位 |  |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 工程起止时间 |  | 竣工验收时间 |  |
| 验收部门 |  |
| 申报单位通讯地址 |  |
| 单位资质 |  | 证书编号 |  |
| 申报单位联系人 |  | 电话 |  |
| 邮政编码 |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 申报材料目录（不限于此）：1. 项目承担单位法人证书复印件2. 项目承担单位相应资质证书复印件3. 项目合同复印件4. 项目竣工验收报告复印件5. 项目消防部门检测验收证明复印件6. 项目用户意见复印件7. 无重大安全质量事故证明文件8. 项目主要技术文件（图纸、技术参数、运维记录、照片）9. 其他相关文件 |

**在本项目中做出贡献的主要人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 专业 | 身份证号/军官证号 | 项目中主要工作职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |

备注：建筑电气设计人员应在主要工作职责栏中明确项目总负责人和相关专业负责人，且均应为之前获奖的人员（获奖人数8名）。

**建筑电气工程项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概况 | （项目总体介绍、项目规模、复杂程度及影响程度等，限500字） |
| 技术特点 | （技术特点、先进性与创新性，主要的技术指标,采用节能技术与效果,限1500字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限500字） |

**建筑电气项目建设内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **系统类别** | **建设内容****及规模** | **特 点** |
| 供配电系统 |  |  |
| 配变电所 |  |  |
| 自备应急电源 |  |  |
| 低压配电系统 |  |  |
| 配电线路布线系统 |  |  |
| 电气照明系统 |  |  |
| 民用建筑物防雷及接地系统 |  |  |
| 火灾自动报警系统 （强条规定内容） |  |  |
| 其他相关电气系统 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位意 见 | （盖章）年 月 日 |
| 专业评选组意 见 | 评选组组长（签名）：年 月 日 |

**合作项目申报证明**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿工程项目为我们合作完成，各方的职责及排序见合作设计项目分工表。我们各方均同意以＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（单位）为主申报单位参加申报以下奖项之一的评选（请划去不适合的条款）：

1、仅＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿奖项；

2、中国境内的各种奖项。

特此声明。

**合作项目分工表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排序** | **申报单位** | **承担工作** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

注：1、承担工作指设计或施工。

 2. 排序应以承担工作为依据，主申报单位列在首位。合作单位签名盖章表的排序与此表排序相对应。

**合作单位（机构）签名盖章**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） |