中国国际照明/灯具设计大赛——景观照明奖

2021年度景观照明工程施工奖

申报书

申报类别：

项目全称：

申报单位（公章）：

提交日期： 年 月 日

中国照明电器协会

填写说明

1、有下列情况之一者，不接受申报：

1）不符合申报范围；

2）“申报书”内容不完整、填表格式不符合要求、缺少附件；

3）申报主体不明确，申报单位因安全生产事故受到主管部门通报。

2、《申报书》尺寸为A4，《申报书》需要两种格式：word格式和插入盖章页的PDF格式。

3、首页，“奖项类别”填写“工程施工”；“申报单位”处填写单位全称；申报日期为提交日；“申报单位”处填写单位全称；申报日期为提交日；申报单位意见栏需要填写内容；类别填“工程施工”、细分类别：在道路照明、建筑综合体、旅游景区照明、节日灯光秀、演艺照明中选出一种填写；推荐意见、评审意见栏为留白，由专家组填写。

4、表格中的信用证书、安全许可证、企业资质证位置填写证书的类别和等级；人的数量单位为“位”；年产能、销售额、纳税额等数据均为2021年1月1日-2021年12月30日的数据，金额币种为人民币，单位为万元。

5、申报材料文责自负；数据、图片、文字说明应用准确；与表格正文配套的附件需要编号注明。

一、 基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | 类别 | 工程施工 |
| 项目地址 |  | | | | | | |
| 细分种类 |  | | | | | | |
| 申报单位 | 名称 |  | | | | | |
| 网址 |  | | | | | |
| 邮编 |  | 电话 |  | | 邮箱 |  |
| 法人代表 |  | 手机 |  | | 邮箱 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  | | 邮箱 |  |
| 设计单位 | 名称 |  | | | | | |
| 网址 |  | | | | | |
| 资质 |  | 证书号 | |  | | |
| 邮编 |  | 电话 | |  | 邮箱 |  |
| 主设计师 |  | 职称 | |  | 资格 |  |
| 证书类别 |  | 证号 | |  | | |
| 手机 |  | | | 邮箱 |  | |
| 施工单位 | 名称 |  | | | | | |
| 网址 |  | | | | | |
| 企业资质 |  | 证书号 | |  | | |
| 邮编 |  | 电话 | |  | 邮箱 |  |
| 项目经理 |  | 职称 | |  | 资格 |  |
| 手机 |  | | | 邮箱 |  | |
| 业主单位 | 名称 |  | | | | | |
| 邮编 |  | 电话 | |  | 邮箱 |  |
| 联系人 |  | 手机 | |  | 邮箱 |  |

二、 项目简介

|  |
| --- |
| 1、项目简介  2、技术团队简介 |

三、 项目说明资料

|  |
| --- |
| 填表要求：  1、文本录入（word格式）：照明技术指标，安全防护、低碳节能、生态环保措施及执行标准，对原有照明基础设施的利用及节省投资情况，对预期节能效果的要求；创新点（施工中使用了哪些新技术、新工艺和新的管理方法等）；灯具的选型、数量、用途表，项目预算，灯具对施工单位要求；关键节点安全防护、低碳节能、生态环保措施落实情况。  2、附件（pdf、jpeg、mp4格式）排序：设计方案及效果图册、施工图集，供电系统、布灯图，多媒体文件，中标通知或施工合同，施工安全、施工质量保障等管理文件，重要节点调试及竣工验收实景照片、视频文件，项目移交报告，运行培训文件，项目运营后的视频文件。 |

四、 项目评价

|  |
| --- |
| 填表要求：  1、 文本录入（word格式）：项目名称、项目地点、竣工验收时间、项目移交时间、安全文明施工简介、项目运行情况、节能效果、社会及经济效益，甲方、媒体、市民评价等；  2、附件（pdf、jpeg、mp4格式）排序：自评：安全文明施工情况报告；甲方：项目运行、评价报告；第三方：项目质量、节能效果、社会及经济效益评价报告；媒体报道；市民调查等材料。 |

五、 申报单位意见

|  |
| --- |
| 申报理由：  申报单位（公章）：  单位负责人（签字）：  联系电话：  年 月 日 |

六、 推荐意见

|  |
| --- |
| 推荐理由：  推荐单位（公章）：  推荐专家（签名）：  联系电话：  年 月 日 |

七、 终审意见

|  |
| --- |
| 终审结论：  颁奖词：  终审评委会主任签名：  终审专家（签名）：  年 月 日 |