附件1-7

江苏省优秀工程勘察设计行业奖

人防工程设计申报细则

一、申报范围

1、结建式人民防空工程（含防空地下室）设计项目。

2、单建式人民防空工程设计项目。

3、城市地铁工程兼顾人民防空设计项目。

4、城市地下综合管廊工程兼顾人民防空设计项目。

二、申报条件

1、申报单位应是江苏设协会员。

2、申报项目应符合《评选办法》和《申报细则》要求，并于2022年5月31日前完成设计并通过竣工验收后运行使用一年以上。

3、申报项目应当具有完整的应用标准，在工程项目中有比较成熟且成功运用的专有技术或专利技术，在建设项目复杂技术难题的解决中发挥了关键作用，并得到安全、有效应用，且推广前景良好。

4、每个项目最多只能申报二个类别。

5、经评审列为暂缓评选的勘察设计申报项目，可参加下一届评选。落选的申报项目，不得再次申报。

6、申报项目由申报单位独立完成或为主完成。合作设计项目可以联合申报，其中中外合作设计项目须是申报单位承担主要的工作量，由中方申报，申报单位需提交一份外方同意文件，并注明中外合作设计。

7、在国外（境外）完成的工程勘察设计项目可按同等条件申报。

三、申报材料

1、申报项目应按规定内容填写《人防工程设计申报表》；在“本项目中做出贡献的主要人员情况表”中，人员总数不得超过 8 人，人员名单一经申报不得更改。

2、申报材料详见申报表中的“项目申报材料”要求。

3、申报材料按申报表、证明材料、照片、图纸等顺序，以A3图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式1份，电子文件(含申报表Word格式)拷贝至U盘随册提交。电子文件建议为PDF格式，文件均应有较好的清晰度，以便于输出使用。

四、评审指标

|  |  |
| --- | --- |
| 评审指标 | 评价要素与基本标准 |
| 技术水平 | 1.采用的设防标准与防护技术应用；  2.地下空间一体化设计；  3.绿色低碳技术的应用；  4.数字、信息化技术在设计、施工与运维过程中的应用。 |
|
|
|
| 技术创新 | 1.防护技术方面的创新；  2.防护设备与内部设备的技术创新；  3.防护功能平战转换技术的创新。 |
|
|
|
| 经济、社会、环境效益 | 1.战时防护功能与平时使用功能的合理融合产生的平时社会、经济效益与战备效益；  2.绿色低碳技术应用产生的平时经济效益；  3.综合设防技术与一体化设计为建造过程带来的经济效益；  4.合理的平战转换措施带来的战备效益。 |
|
|
|
| 对科学技术进步的促进作用 | 1.对防护技术进步的作用；  2.对防护设备和内部设备技术进步的作用；  3.对数字、信息技术在人防工程中应用的推动作用；  4.对绿色低碳技术在人防工程中应用的推动作用。 |
|
|
|

江苏省优秀工程勘察设计行业奖

人防工程设计

申报表

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

**江苏省勘察设计行业协会监制**

**江苏省优秀工程勘察设计行业奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | 是否会员：是□ 否□ |
| 合作单位 |  | | |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 工程设计  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 |  |

注：1.工程设计时间为合同签订至取得施工图审查合格书的时间。

2.竣工验收时间为取得工程竣工验收报告的时间。

**申报单位法人代表人声明**

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，本单位将自动退出江苏省优秀工程勘察设计行业奖评选，并愿接受《工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖评选办法》中设协字〔2022〕47号文所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

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/外国人护照号、港澳台胞证件号** | **项目中主要工作职责** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |

备注：主要勘察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，且均应为申报同业协会获奖的人员。

**合作项目申报声明**

工程项目为我们合作完成，我们各方均同意以 （单位）为主申报单位，参加江苏省优秀工程勘察设计行业奖评选。

特此声明。

合作项目分工表

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

注：1. 承担工作指设计单位参与合作设计或施工单位参与合作设计。

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） |

**项目申报材料要求**

|  |
| --- |
| 申报材料目录（不限于此）：  1. 项目承担单位营业执照证书复印件  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. 项目主要技术文件（图纸、技术参数、运维记录、照片）  8. 反映申报项目设计意图和工程情况的图纸和设计说明，图纸规格为蓝图或A3白图。  评优图纸的电子版宜为PDF格式，要求图面清晰。 |

**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） |
| 技术特色 | （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） |

工程建设内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业** | **建设内容** | **特 点** |
| 建筑专业 |  |  |
| 结构专业 |  |  |
| 暖通空调专业 |  |  |
| 给水排水专业 |  |  |
| 电气专业 |  |  |
| 防护和防化专业 |  |  |

审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |

评审意见

|  |
| --- |
| 专业评审组评审意见：  组长（签名）：  年 月 日 |
| 评选委员会意见：  主任委员（签名）：  年 月 日 |