|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报类型： |  |  | 项目编号： |  |

江苏省建筑节能专项资金申请表

（装配式建筑项目）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称:** |  |
| **申报单位:** |  |
| **起止年限:** |  | 年 |  | 月 | ～ |  | 年 |  | 月 |
| **项目负责人：** |  |
| **电话：** |  | **手机：** |  |
| **申报联系人：** |  |
| **电话：** |  | **手机：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 江苏省财政厅 | 编制 |
| 江苏省住房和城乡建设厅 |

二○一八年五月

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 项目所在地是否属于往年示范城市（区）（省级示范城市（区）有：南京市、徐州市、南通市、镇江市、苏州市、扬州市、南京市江宁区、常州市武进区、扬州市江都区、海门市、海安县、阜宁县） | □是 □否 |
| 建设单位（申报单位） |  |
| 单位类别 |  | 邮编 |  |
| 营业执照注册号或社会信用代码 |  | 9位组织机构代码或18位社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 法定代表人证件号或个人身份证件号 |  |
| 第一联系人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 第二联系人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 设计单位 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 施工总承包单位 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 施工图审查单位 |  |
| 部品部件供应单位 | （企业和主要供应产品） |
| 建筑类型 |  | 是否成品住房 |  |
| 项目总投资(万元) |  | 是否政府投资项目 |  |
| 总用地面积(平方米) |  | 总建筑面积（平方米） |  |
| 装配式建筑面积(平方米)  |  | 居住建筑面积 |  | 公共建筑面积 |  |
| 装配式建筑总栋数 |  | 居住建筑栋数 |  | 公共建筑栋数 |  |
| 装配式建筑单体建筑信息 | 建筑类型□居住建筑 □公共建筑 |
| 楼栋号 |  | 单体建筑面积 |  |
| 单体建筑预制装配率（%） |  | 采用预制装配技术增量成本(元/平方米) |  |
| 结构类型□混凝土结构 □钢结构 □木结构 □组合结构 |
| 土地使用证号 |  | 施工许可证号 |  |  |
| 开工日期 |  | 项目实施进度 |  | 预计竣工日期 |  |
| 施工图审查合格书编号 |  | 绿色建筑星级 |  | 国家住宅性能认定等级 |  |
| **一、工程项目简介** |
| 项目基本概况、选用的建筑结构体系、是否为成品房、建筑节能标准执行情况、已确定的立项审批手续、进展情况等（300字以内) |
| **二、工程项目采用符合装配式建筑的主要技术简述** |
| 1. 项目所使用的预制构件情况

（按单体分别说明预制构件、连接节点、部品使用情况等） |  |
| 1. 建筑面积、层数、结构类型和预制装配率、装饰装修化率（按单体分别说明）
 |  |
| 1. 采用的成套技术情况
 |  |
| 1. 项目标准化设计的内容（如构件重复率）
 |  |
| 1. 其他技术内容
 |  |
| **三、装配式建筑施工方案说明** |
| 1.建筑工程承包模式和专业化施工队伍 |  |
| 2.施工组织方案和信息管理化手段 |  |
| 3.装配式施工工法或技术标准 |  |
| 4.预制构件专项施工方案 |  |
| 5.其他质量控制 |  |
| **四、工程项目实施的经济效益和社会效益分析** |
| （不超过200字简介） |
| **五、项目申报单位概况** |
| 1.建设单位技术力量 |  |
| 2.保障条件 | （包括项目资金落实情况、配套能力建设情况等，不超过200字简介） |
| 3.相关工程建设情况 | （不超过200字简介） |
| **六、申报单位承诺** |
| 本申报表和申报资料已确认，情况属实。法人签字： （盖章） 年 月 日 |
| **七、项目所在地市、县（市）建设主管部门意见** |
| 同意推荐，同类项目排序 。（盖章） 年 月 日 |
| **八、项目所在地市、县（市）财政主管部门意见** |
| 同意推荐。（盖章） 年 月 日 |

**填表说明：**

1.封面“项目编号”由省建设主管部门统一填写。

2.“总建筑面积”指申报项目的总建筑面积，“装配式建筑面积”指申报项目中采用装配式建筑结构体系的建筑所占面积。

3.申报项目所在城市为往年建筑产业现代化示范城市，且尚未完成示范城市中省级示范项目创建目标的，此次不再重复拨付补助资金。

4.填写本表格时，要严格按照系统内格式进行填写，保证申报内容真实、准确，申报内容作为项目验收依据。

|  |
| --- |
| **省级建筑产业现代化示范工程项目质量承诺责任书** |
| 项目申报单位 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目申报单位承诺:申报项目确保按照建筑产业现代化要求，建成优质放心工程。如有违规,愿意承担相关责任。项目申报责任人（签名）联系电话：单位负责人（签名） （公章）日期： |
| 项目申报单位所在地建设部门承诺：加强监管，确保示范项目建成优质放心工程。如有违规,愿意承担相关责任。审核责任人（签名）联系电话:单位负责人（签名） （公章）日期： |

**实施方案编写提纲**

1. 工程基本情况

工程简介及工程技术指标（包括项目位置及规划概况、占地及建筑面积、各单体建筑情况、相关参与单位等），如项目中仅部分单体工程采取装配式建造方式，应作相应说明。

1. 装配式建筑设计情况说明

1.采用的装配式建筑结构体系情况。

2.预制构件、连接节点、部品情况。

3.预制装配率情况（含计算书）。

4.其它成套技术应用情况，如外围护结构集成技术、成品房技术、绿色建筑技术、BIM技术等。

5.应用装配式建造体系与应用常规建造体系的成本综合对比分析。

1. 装配式建筑施工方案说明

1.建筑工程承包模式和专业化施工队伍。

2.施工组织方案（包括构件安装工程进度、场地、材料、人员、机械的组织）和信息化管理手段。

3.装配化施工工法或技术标准等。

4.预制构件进场材料质量、保护及安装技术措施和质量控制。

5.其它质量控制。

1. 施工组织计划时间表

1.总体进度。（包括项目施工图审查、开工时间，预计竣工验收及示范验收时间）。

2.节能减排奖补资金考核进度表。从节能减排奖补资金确定之日起，所有项目统一以双月月末（即每年2月、4月、6月、8月、10月、12月份的月末）为时间节点，制定每个节点的考核进度，直至验收日期。

五、专项资金使用计划

六、其它附件材料

1.工程建设报批手续

立项审批、建设项目选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、土地使用证、建筑工程施工许可证、房屋建筑施工图设计审查合格证书、开发企业资质证明材料及其它批复文件。

2.保障措施

节能减排奖补资金项目管理专项组织机构图，岗位职责人员表（包含负责该示范项目创建的建设主管部门及工程质量监督机构相关人员，参建各方专业技术管理人员等情况说明，包括人员职务、联系方式等信息）。

3.资金落实情况

包括财政拨款投资、银行贷款、企业自筹、申请国家资金支持和地方政府资金支持及配套资金证明文件。

4.其他签定的相关合同、协议。