北京市优秀建筑工程设计项目申报表

申报奖项：PrizeName

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | **DeclarationName** |
| **申报单位：** | **OrganizationName（公章）** |
| **填报日期：** | **DeclareDate** |

AssociationName

|  |
| --- |
| **项 目 基 本 情 况** |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 项目报优名称 | 0101001 | | | | | | 立项名称 | 0101002 | | | | | | 设计单位 （主申报） | 申报单位 | 0101003 | | | | | 通讯地址 | 0101004 | | | | | 联 系 人 | 0101005 | | 手 机 | 0101006 | | 电 话 | 0101007 | | 邮政编码 | 0101008 | | 传 真 | 0101009 | | 电子邮箱 | 0101010 | | 境内、外合作设计单位 | 0101011  0101014  0101017  0101020 | | | | | | 建设单位 | 0101023 | | | | | | 施工单位 | 0101024 | | | | | | 使用单位 | 0101025 | | | | | | 建设地点 | 0101026 | | | | | | 设计类别 | 0101027 | | 设计起止时间 | 0101028至0101029 | | | 开工时间 | 0101030 | | 竣工时间 | 0101031 | | | 竣工验收时间 | 0101032 | | 竣工验收部门 | 0101033 | | | 消防备案时间 | 0101034 | | 交付使用时间 | 0101035 | | | 投资来源 | 0101036 | | | | | |

|  |
| --- |
| **主要设计人员情况** |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **姓名** | **职称** | **工作单位** | **专业** | **设计职务及设计中主要负责何项工作** | |
| 注：1、主要设计人员排序按照设计中所起作用的原则，不按专业、技术职务职称； |
| 注：2、境外设计人员可不填写此表 |
| 注：3、项目人员总数原则上不超过ParticipantLimit人。 |

|  |
| --- |
| **技术申报内容（建筑专业）** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑功能 （使用性质） | 地上 | 0102001 | | | | | 用地性质 | 0102003 | |
| 地下 | 0102002 | | | | | 设计使用年限 | 0102004 | 年 |
| 总用地面积 | | 0102005 | ha | 代征地面积 | 0102006 | ha | 建设用地面积 | 0102007 | ㎡ |
| 总建筑面积 | | 0102008 | ㎡ | 地上面积 | 0102009 | ㎡ | 地下面积 | 0102010 | ㎡ |
| 建筑基底面积 | | 0102011 | ha | 绿 地 面 积 | 0102012 | ㎡ | 绿 化 率 | 0102013 | % |
| 容 积 率 | | 0102014 | | 建 筑 密 度 | 0102015 | % | 建筑分类**/**耐火等级 | 0102016 / 0102017 | |
| 建筑高度 | | 0102018 | m | 地上层数 | 0102019 | 层 | 地下层数 | 0102020 | 层 |
| 机动车停车计 | | 0102021 | 辆 | 地上停车 | 0102022 | 辆 | 地下停车 | 0102023 | 辆 |
| 自行车停车计 | | 0102024 | 辆 | 地上停车 | 0102025 | 辆 | 地下停车 | 0102026 | 辆 |
| 防空地下室 | | 建筑面积 | | 战时用途 | 0102028 | | 抗力级别 | 0102030 | |
| 0102027 | ㎡ | 平时用途 | 0102029 | | 防化级别 | 0102031 | |
| 备注 | | 0102032 | | | | | | | |
| 建筑专业设计主要特点（限800~1500字）：  （重点介绍设计理念、总体布局、技术的先进性、创新点、功能流线造型处理及使用效果等方面内容；有视听等特殊工艺要求的项目，应列出设计指标和实测数据以及使用效果。）    项目概况（限200～300字）：  0102033  技术特色（限200～400字）：  0102034  技术成效与深度（限200～400字）：  0102035  综合效益（限200～400字）：  0102036 | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **技术申报内容（结构专业）** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 结 构 体 系 | | | 0103001 | | | | | | | 抗震设防烈度 | 0103002 | | | 度 |
| 抗震设防类别 | | | 0103003 | | | | | | | 基本地震加速度 | 0103004 | | | g |
| 设计地震分组 | | | 0103005 | | | | | | | 建筑场地土类别 | 0103006 | | | 类 |
| 基 础 类 型 | | | 0103007 | | | | | | | 结构安全等级 | 0103008 | | | 级 |
| 混凝土总用量 （砖混结构可不填写此栏及后三栏） | | | 0103009 | | | | | | m3 | 每平方米混凝土 折算厚度 | 0103010 | | | cm/㎡ |
| 钢材总用量 | | | 钢筋： | | 0103011 | | | | t | 每平方米 钢材用量 | 钢筋： | 0103013 | | kg/㎡ |
| 型钢： | | 0103012 | | | | t | 型钢： | 0103014 | | kg/㎡ |
| 抗 震 分 析 主 要 结 果 | 程序名称：0103015 | | | | | | | | | 是否考虑扭转耦联 | 0103061 | | | |
| 振型号 | 周期 | | 转角 | | 平动系数(x+y) | | 扭转系数 | | X向基底剪力(kN) | Y向基底剪力(kN) | | | |
| 0103016 | 0103017 | | 0103018 | | 0103019 | | 0103020 | | 0103062 | 0103063 | | | |
| 0103021 | 0103022 | | 0103023 | | 0103024 | | 0103025 | | X向基底剪重比 | Y向基底剪重比 | | | |
| 0103026 | 0103027 | | 0103028 | | 0103029 | | 0103030 | | 0103064 | 0103065 | | | |
| 0103031 | 0103032 | | 0103033 | | 0103034 | | 0103035 | | X向最小剪重比（层号） | Y向最小剪重比（层号） | | | |
| 0103036 | 0103037 | | 0103038 | | 0103039 | | 0103040 | | 0103066 | 0103067 | | | |
| 0103041 | 0103042 | | 0103043 | | 0103044 | | 0103045 | | X向最大层间位移角 | Y向最大层间位移角 | | | |
| 0103046 | 0103047 | | 0103048 | | 0103049 | | 0103050 | | 0103068 | 0103069 | | | |
| 0103051 | 0103052 | | 0103053 | | 0103054 | | 0103055 | | X向最大位移比（层号） | Y向最大位移比（层号） | | | |
| 0103056 | 0103057 | | 0103058 | | 0103059 | | 0103060 | | 0103070 | 0103071 | | | |
| 注：单塔可仅填前三个振型 | | | | | | | | | | | | | |
| 时程分析波名 | | | | | | X向基底剪力(kN) | | | X向最大层间位移角 | Y向基底剪力(kN) | | Y向最大层间位移角 | |
| 1 | 0103072 | | | | | 0103073 | | | 0103074 | 0103075 | | 0103076 | |
| 2 | 0103077 | | | | | 0103078 | | | 0103079 | 0103080 | | 0103081 | |
| 3 | 0103082 | | | | | 0103083 | | | 0103084 | 0103085 | | 0103086 | |
| 4 | 0103087 | | | | | 0103088 | | | 0103089 | 0103090 | | 0103091 | |
| 5 | 0103092 | | | | | 0103093 | | | 0103094 | 0103095 | | 0103096 | |
| 6 | 0103097 | | | | | 0103098 | | | 0103099 | 0103100 | | 0103101 | |
| 7 | 0103102 | | | | | 0103103 | | | 0103104 | 0103105 | | 0103106 | |
| 各波平均值(当选3条波时为包络值) | | | | | | 0103107 | | | 0103108 | 0103109 | | 0103110 | |
| 结构专业设计主要特点：（限400～600字） （重点介绍技术的难点、创新点及先进性。）  0103111 | | | | | | | | | | | | | | |

**技术申报内容（设备专业）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供暖方式 | 0104001 KW | | 供暖建筑面积 | 0104002 | ㎡ | |
| 供暖热负荷 | 0104003 KW | | 供暖热负荷指标 | 0104004 | W/㎡（总建筑面积） | |
| 0104005 | W/㎡（空调建筑面积） | |
| 空调系统形式 | 0104006 | | 空调建筑面积 | 0104007 | ㎡ | |
| 空调冷负荷 | 0104008KW | | 空调冷指标 | 0104009 | W/㎡（总建筑面积） | |
| 0104010 | W/㎡（空调建筑面积） | |
| 空调热负荷 | 0104011KW | | 空调热指标 | 0104012 | W/㎡（总建筑面积） | |
| 0104013 | W/㎡（空调建筑面积） | |
| 冷源 | | | | | | |
| 冷水机组类型 | 0104014 | 单台设计制冷量 | 0104015 | 台数 | | 0104016 |
| 0104017 | 0104018 | 0104019 |
| 0104020 | 0104021 | 0104022 |
| 热源 | | | | | | |
| 制热设备类型 | 0104023 | 单台设计供热量 | 0104024 | 台数 | | 0104025 |
| 0104026 | 0104027 | 0104028 |
| 0104029 | 0104030 | 0104031 |
| 供暖系统制式 | 0104032 | | | | | |
| 空调水系统制式 | 0104033 | | | | | |
| 给水系统形式 | 0104034 | | | | | |
| 中水系统形式 | 0104035 | | | | | |
| 雨、污水系统形式 | 0104036 | | | | | |
| 消防给水系统形式 | 0104037 | | | | | |
| 设计特点：  暖通、空调：（限制200～300字）  0104038  动 力：（限制200～300字）  0104039  给 排 水：（限制100～150字）  0104040  消防给水及其他灭火设施：（限制100～150字）  0104041 | | | | | | |

|  |
| --- |
| **技术申报内容（电气专业）** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供电电源设计情况 | 0105001 | | |
| 用电负荷等级确定情况 | 0105002 | | |
| 防雷类别及措施 | 0105003 | | |
| 建筑电气设计 | 0105004 | | |
| 建筑智能化设计 | 0105005 | | |
| 电力总用电负荷 | 0105006 KW | 照明总用电负荷 | 0105007 KW |
| 变压器配置 | 0105008 / 0105009 | 变压器装机密度 | 0105010 KVA/㎡ |
| 备用电源设置情况及总容量 | 0105011 KW | 备用电源装机密度 | 0105012 KVA/㎡ 或  0105019 KW/㎡ |
| 备注 | 0105018 | | |
| 设计特点：  建筑电气：（限制200～300字）：  0105020  建筑智能化：（限200～300字）：  0105021  绿色节能、环保措施：（限80～150字）：  0105022 | | | |

|  |
| --- |
| **技术经济指标** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位规模建筑 面积指标 | 0106001 | | ㎡/ 0106002 | 使用面积系数 | 0106003 | | | % |
| 单位建筑面积 耗热量指标 | 0106004 | | W/㎡ | 单位建筑面积 耗冷量指标 | 0106005 | | | W/㎡ |
| 单位建筑面积 变压器装机容量 | 0106006 | | VA/㎡ | 日供水量 | 0106007 | | | m3/日 |
| 概        算 | | | | 竣 工 决 算 | | | | |
| 总造价 | 人民币 | 0106008 | 万元 | 总造价 | 人民币 | 0106015 | 万元 | |
| 外 币 | 0106009 | 万美元 | 外 币 | 0106016 | 万美元 | |
| 土建与安装工程的比例 | 土 建 | 0106010 | % | 土建与安装工程的比例 | 土 建 | 0106017 | % | |
| 安 装 | 0106011 | % | 安 装 | 0106018 | % | |
| 单位建筑面积造价 | 0106012 | | 元/㎡ | 单位建筑面积造价 | 0106019 | | 元/㎡ | |
| 单位规模造价 | 0106013 | | 元/ 0106014 | 单位规模造价 | 0106020 | | 元/ 0106021 | |
| 结算与概算出入的主要原因 | 0106022 | | | | | | | |
| 经济专业主要特点：（限制在200字）  0106023 | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **申报材料目录** |

|  |
| --- |
| AppendixDiscription |

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位法人代表人声明** | |
| 本人 LegalPersonName （法定代表人） LegalPersonIDNo （身份证号码）郑重声明，我单位申请参加 PrizeName 奖项的评选，其申报表及附件材料填报的全部数据、内容真实，纸质、光盘等媒介资料相符。申报资料如有虚假，本单位将自动退出 AwardName 的评选，并愿接受主管部门所做的处理。 | |
|  | 单位法定代表人（签名）：  单位公章：  声明日期：  LegalTime |

|  |
| --- |
| **合作勘察设计项目申报证明** |
| DeclarationName 工程项目为我们合作完成，我们各方均同意以 OrganizationName （单位）为主申报单位，参加 PrizeName 评选。     特此声明。 |

**合作设计项目分工表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 勘察设计单位（全称） | 概念性方案设计 | 方案设计（建筑） | 方案设计（结构） | 初步设计（建筑） | 初步设计（结构） | 初步设计（设备） | 初步设计（电气） | 施工图设计（建筑） | 施工图设计（结构） | 施工图设计（设备） | 施工图设计（电气） |
| 1 | OrganizationName | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（此表为建筑类奖项填写，其它专业奖项可参照此表根据不同专业实际情况填写）

注：1. 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。

2. 在承担的栏中填写“√”，在未承担的栏中填写“×”，不应空白。

**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） |