|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全国优秀工程勘察设计行业奖**  **筑信息模型（BIM）应用建筑设计奖**  **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监制 |

|  |
| --- |
| **项目基本情况** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 项目名称 | 0501001 | | | | | 设计单位 | 申报单位 | 0501002 | | | | 通讯地址 | 0501003 | | | | 联 系 人 | 0501004 | 手  机 | 0501005 | | 电  话 | 0501006 | 邮政编码 | 0501007 | | 传  真 | 0501008 | 电子邮箱 | 0501009 | | 合作设  计单位 | 0501026  0501029  0501032  0501035 | | | | | 建设单位 | 0501010 | | | | | 施工单位 | 0501011 | | | | | 建设地点 | 0501012 | | | | | 设计类别 | 0501013 | | 设计起止时间 | 0501014至 0501015 | | 建设时间 | 0501016 | | 交付使用时间 | 0501017 | | 竣工时间 | 0501018 | | 验收时间 | 0501019 | | 验收部门 | 0501020 | | 建筑规模 | 0501021 | | 建筑用途（性质） | 0501022 | | 建筑高度 | 0501023 | | 地上层数 | 0501024 | | 地下层数 | 0501025 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要设计人员情况**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **姓名** | **职称** | **工作单位** | **专业** | **主要负责何项工作** | |
| 注：项目人员总数原则上不超过ParticipantLimit人。 |

|  |
| --- |
| **技术申报内容（建筑专业）** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BIM软件名称 | 0502001 | | | | |
| 专业 | 规划方案 | 初步设计 | 施工图 | 施工 | 运营维护 |
| 建筑 | 0502002 | 0502003 | 0502004 | 0502005 | 0502006 |
| 结构 | 0502007 | 0502008 | 0502009 | 0502010 | 0502011 |
| 水 | 0502012 | 0502013 | 0502014 | 0502015 | 0502016 |
| 电气 | 0502017 | 0502018 | 0502019 | 0502020 | 0502021 |
| 暖通 | 0502022 | 0502023 | 0502024 | 0502025 | 0502026 |
| 总图 | 0502027 | 0502028 | 0502029 | 0502030 | 0502031 |
| 经济 | 0502032 | 0502033 | 0502034 | 0502035 | 0502036 |
| 规划 | 0502037 | 0502038 | 0502039 | 0502040 | 0502041 |
| 景观 | 0502042 | 0502043 | 0502044 | 0502045 | 0502046 |
| 市内 | 0502047 | 0502048 | 0502049 | 0502050 | 0502051 |
| 请在相应的BIM应用阶段与应用专业的节点处选出应用的领域，可多选（数目不限）；  例如在施工图阶段，电气专业应用了BIM模型维护及场地分析，在相应空格处填写A、B。   A. BIM模型维护  B. 场地分析   C. 建筑策划   D. 方案论证   E. 可视化设计   F. 协同设计   G. 性能化分析   H. 工程量统计   I. 管线综合   J. 施工进度模拟   K. 施工组织模拟   L. 数字化建造   M. 物料跟踪   N. 施工现场配合   O. 竣工模型交付   P. 维护计划  Q. 资产管理   R. 空间管理   S. 建筑系统分析   T. 灾害应急模拟 | | | | | |
| 项目设计中BIM技术的应用 | 0502052 | | | | |
| 项目设计及软件应用中的创新亮点 | 0502053 | | | | |
| 应用BIM技术的价值 | 0502054 | | | | |
| 应用心得总结 | 0502055 | | | | |

|  |
| --- |
| 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 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、排序应以承担工作了为依据，主申报单位可能因此位列在首位。  
         2、在承担的栏中填写√，在未承担的栏中填写x，不应空白。

**各勘察设计单位（机构）签名并盖章**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 单位法定代表人（签名）：  （单位公章） |