**建筑设计项目申报表（二）**

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

**吉林省勘察设计协会**

**建筑设计项目申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | |
| **评定等级**  **（仅选一项）** | **□一等 □二等 □三等** | | |
| **申报单位** |  | | |
| **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。**

**申报单位法定代表人声明**

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，本单位将自动退出吉林省建设工程优秀勘察设计项目的评定。

单位法定代表人：

（签名） （单位公章）

年 月 日

**在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** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |

**注：主要人员应在工作职责栏中明确项目总负责人和相关专业负责人，同时必须是从事本项目设计人员（以施工图联审系统为准）。如经查实，将取消评定资格。**

**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，参加吉林省建设工程优秀勘察设计项目评定。**

**特此声明。**

**合作项目分工表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排序** | **申报单位** | **承担工作** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |

**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。**

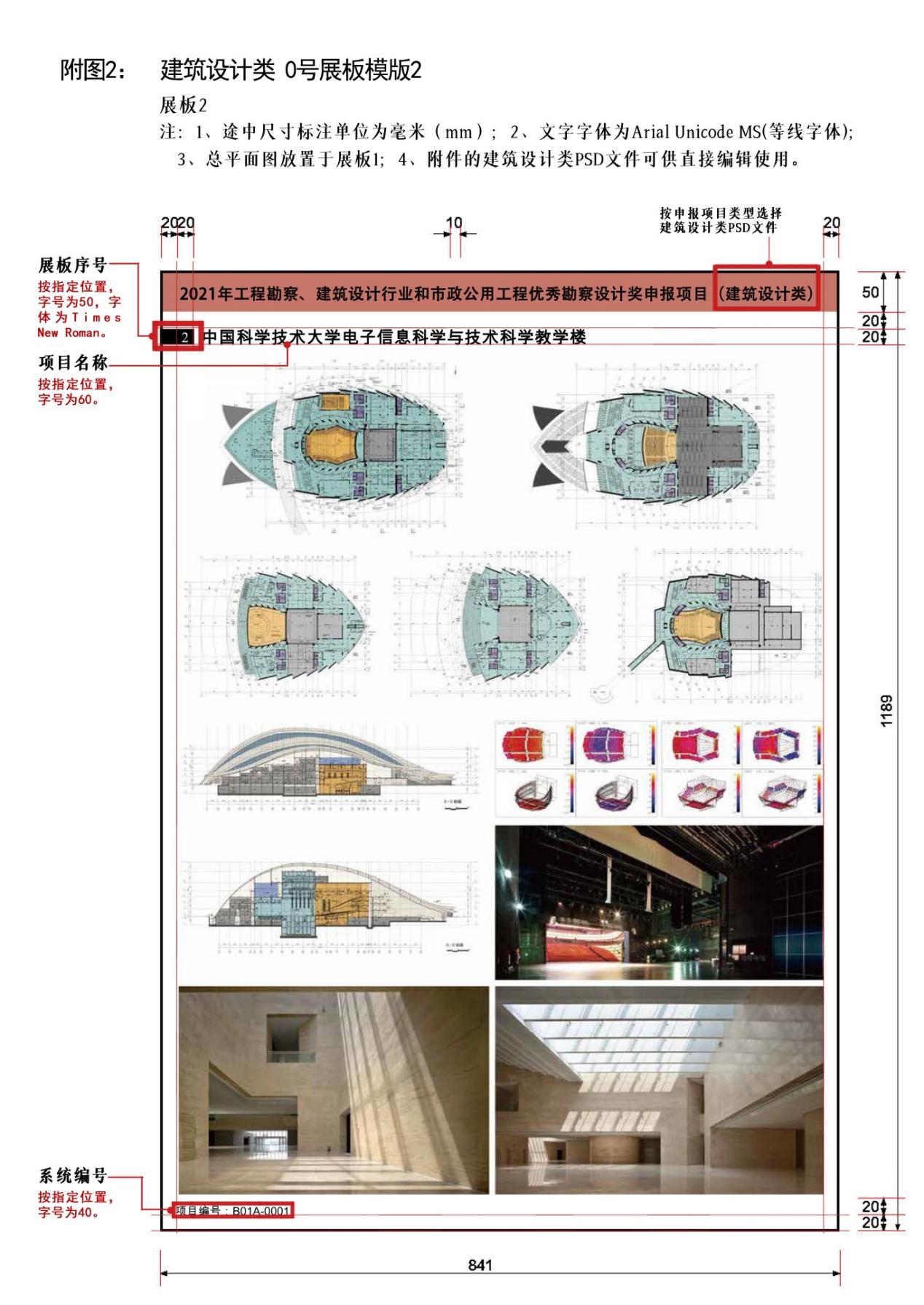
**合作单位（机构）签名盖章**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** |

**建筑设计项目申报材料要求**

|  |
| --- |
| **申报材料目录：**  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. 工程项目主要技术文件（报告、图纸、影像资料）  注：上传的电子版图纸要求图面清晰，图纸数量及深度以能充分表达项目设计内容，并体现项目特点和创新点等打分评价标准为原则，不要求全部照搬所有设计图纸。  8. 工程项目立项依据性文件复印件  9. 项目施工图审查机构出具的审查合格书复印件  10.其他文件（专项技术成果认定证明等）  11.申报材料要求明细：  申报项目纸质材料包括：A3图册、A0展板。  A3图册要求：  图片材料均应有很好的清晰度，以便于输出利用及网上浏览，其分辨率不设上限。  （1）项目情况简要介绍  （2）填色图  总平面图、主要平面图、立面图、剖面图。填色图总数一般不超过20张。平、立、剖面图要注明两道尺寸线。（总尺寸和轴线尺寸；总高和层高）。图面线条、尺寸标注及文字说明等应有适宜的线宽和字体高度，应保证在打印成A3尺寸的情况下足够清晰。图纸数量以能完整反映项目内容为准。  （3）实物照片  可提供15张左右实物照片。一般为室外10张、室内5张（特殊工程可例外）。室外可包括鸟瞰、含有周边环境的全景、建筑全景、局部、细部等；室内可包括主要厅堂及典型房间的全景、局部、细部等，着重表现空间关系。  （二）A0展板要求：  1. 展板要求  （1）申报项目制作展板两块同时寄送，展板大小以0号图板为准，竖向布置。展板以反映设计创作理念、技术难点、技术创新等为重点，使观者理解其构思、展示项目内容和设计特色。  （2）A0展板要求左下角必须带系统申报生成的编号，展板模板可以在申报系统中下载，每个项目限2张A0展板。  （3）展板排版要求及格式见附图  2. 展板内容应包括：  （1）说明文字：项目概况，包括项目名称、建设地点、竣工时间、基地面积、建筑面积，以及精简至300—500字的项目特点介绍；  （2）技术图纸，包括：总平面图、平面图、立面图、剖面图、反映项目特色的分析图等等；技术图纸相对较多的项目，应有选择的以能充分展示设计意图的为主，准确说明项目情况和设计特点，精炼但无重大遗漏；  （3）实景鸟瞰照片（或能反映项目全貌的实景照片）、其他实景照片。  附图1：建筑设计类 0号展板模版1  附图2：建筑设计类 0号展板模版2 |





**建筑设计项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | **（项目包含建筑、结构、设备在内的各专业特色及主要的设计特点，主要技术要求，解决的关键问题，技术成果指标，限1500字）** |
| **技术成效**  **与深度** | **（采用新技术、新工艺、新设备、新材料、新结构及节材、节能措施，解决的技术难题、工程问题的成效与深度，限1500字）** |
| **综合效益** | **（项目技术经济指标介绍，项目产生的经济、社会、环境效益与建筑设计行业先进水平的对比等。限500字）** |

**专业技术指标（建筑专业）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建筑用途（性质）** |  | **建筑规模** |  | |
| **总用地面积** | **m2** | **其 中** | **代征地面积 ha** | |
| **建设用地面积 ha** | |
| **总建筑面积** | **m2** | **其 中** | **地上 m2** | |
| **地下 m2** | |
| **建筑基底面积** | **m2** | **容 积 率** |  | |
| **绿 地 面 积** | **m2** | **绿 化 率** | **%** | |
| **建筑高度** | **m** | **建筑分类**  **（高层建筑）** | **一类 □** | **二类 □** |
| **层 数** | **地上 层** | **耐火等级** | **一级 □** | **二级 □** |
| **地下 层** | **主楼/裙房**  **电梯数** | **主楼： 台**  **裙房： 台** | |
| **主要层高** | **地上 层** |
| **地下 层** |
| **机动车停放数量** | **总计 辆** | **地 上** | **辆** | |
| **地 下** | **辆** | |
| **自行车停车数量** | **总计: 辆** | **地 上** | **辆** | |
| **地 下** | **辆** | |
| **周围道路宽度及性质：** | | | | |

**专业技术指标（结构专业）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **结构体系** | | | |  | | | **抗震设防烈度** | | | | | | | **度** | | | |
| **抗震设防类别** | | | |  | | | **设计基本地震加速度值** | | | | | | |  | | | |
| **设计地震分组** | | | |  | | | **场地类别** | | | | | | |  | | | |
| **基础类型** | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **混凝土总用量** | | | | **m3** | | | **每平方米混凝土**  **折算厚度** | | | | | | | **cm/m2** | | | |
| **钢材总用量** | | | | **钢筋： t**  **型钢： t** | | | **每平方米**  **钢材用量** | | | | | | | **钢筋： kg**  **型钢： kg** | | | |
| **抗**  **震**  **分析** | **程序名称：** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **不**  **考耦**  **虑**  **扭联**  **转** | **方向** | | | **T1(s)** | | | **FEK(kN)** | | **FEK/Geq** | | | **△Uu (mm)** | | | | **△Uu/h** |
| **横向** | | |  | | |  | | **%** | | |  | | | |  |
| **纵向** | | |  | | |  | | **%** | | |  | | | |  |
| **考**  **虑耦**  **扭**  **转联** | **振型号** | **T(s)** | | **转角** | **扭转系数** | | | **方向** | **FEK(kN)** | | **FEK/Geq** | | | **△Ue (mm)** | | **△Ue/h** |
| **1** |  | |  |  | | | **横向** |  | |  | | |  | |  |
| **2** |  | |  |  | | | **纵向** |  | |  | | |  | |  |
| **3** |  | |  |  | | | **地震作用最大方向：** | | | | | | | | |
| **时程分析程序名称：** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **波名** | | | | | | | **FEK(kN)** | | | **FEK/Geq** | | | | | **△U/h** | |
|  | | | | | | |  | | | **%** | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | **%** | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | **%** | | | | |  | |
| **结构专业设计主要特点：（不少于600字）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**专业技术指标（设备专业）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采暖方式** |  | | |
| **采暖/空调总热负荷** | **kW** | **空调总冷负荷** | **kW** |
| **空调通风方式** |  | | |
| **空调水系统方式** |  | | |
| **给水系统方式** |  | | |
| **中水回收使用方式** |  | | |
| **雨、污水排放方式** |  | | |
| **消防给水方式** |  | | |
| **设备专业设计主要特点：**  **暖通：（不少于300字）**  **动力：（不少于200字）**  **给排水：（不少于200字）**  **消防给水：（不少于200字）** | | | |

**专业技术指标（电气专业）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **动力总电负荷** | **kW** | **照明总电负荷** | **kW** |
| **供电电源设计情况** |  | **变压器装机台数**  **及容量** | **台**  **kVA** |
| **防雷设防类别及方式** |  | | |
| **动力内容** |  | | |
| **弱电设计内容** |  | | |
| **照明方式节能措施** |  | | |
| **用电负荷等级确定**  **情况** |  | | |
| **电气专业设计主要特点：**  **强电：（不少于150字）**  **弱电：（不少于200字）** | | | |

**专业技术指标（技术经济指标）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位规模建筑面积指标** | **m2** | | **使用面积系数** | **%** |
| **单位建筑面积耗热量指标** | **W/m2** | | **单位建筑面积耗冷量指标** | **W/m2** |
| **单位建筑面积变压器装机容量** | **VA/m2** | | **日 供 水 量** | **m 3/日** |
| **概 算** | | | **竣 工 结 算** | |
| **总造价** | | **人民币 万元**  **外 币 万美元** | **总造价** | **人民币 万元**  **外 币 万美元** |
| **土建与安装工程的**  **比 例** | | **土建 %**  **安装 %** | **土建与安装工程的比 例** | **土建 %**  **安装 %** |
| **单位建筑面积造价** | | **元/m2** | **单位建筑面积造价** | **元/m2** |
| **单位规模造价** | | **元/m2** | **单位规模造价** | **元/m2** |
| **结算与概算出入的**  **主要原因** | |  | | |
| **经济专业主要特点：（不少于100字）** | | | | |

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **曾获奖项** |  |
| **申报单位**  **意见** | **（盖章）**  **年 月 日** |
| **评审组意见** | **（签字）**  **年 月 日** |
| **评审机构意见** | **（盖章）**  **年 月 日** |