附件1

**联系人信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |

附件2

|  |
| --- |
|  **房建工程概况表** |
| **工程名称：** |
| **序号** | **项目** | **描述** | **备注** |
| 1 | 计价规范 |  |  |
| 2 | 计价依据 |  |  |
| 3 | 建筑面积 |  |  |
| 3.1 | ±0.00以上 |  |
| 3.2 | ±0.00以下 |  |
| 4 | 层数 |  |  |
| 4.1 | 地上层数 |  |
| 4.2 | 地下层数 |  |
| 5 | 总高度 |  |  |
| 5.1 | 地下层高度 |  |
| 5.2 | 首层高度 |  |
| 5.3 | 其它层高度 |  |
| 6 | 结构类型 |  |  |
| 6.1 | 基础形式 |  | 桩基础注明桩径、类型、砼等级等 |
| 6.2 | 柱 |  | 注明砼强度等级 |
| 6.3 | 梁 |  | 注明砼强度等级 |
| 6.4 | 板 |  | 注明砼强度等级 |
| 6.5 | 墙 |  | 区分内外墙，厚度、材质 |
| 7 | 门窗 |  |  |
| 8 | 外部装饰 |  |  |
| 8.1 | 外墙面 |  |  |
| 8.2 | 屋面 |  |  |
| 9 | 内部装饰 |  |  |
| 9.1 | 内墙面 |  |  |
| 9.2 | 天棚面 |  |  |
| 9.3 | 楼地面 |  |  |
| 10 | 电气 |  |  |
| 11 | 给排水 |  |  |
| 12 | 智能化 |  |  |

附件3

|  |
| --- |
| **市政工程概况表** |
| **工程名称：** |
| **序号** | **项目** | **描述** | **备注** |
| 1 | 计价规范 |  |  |
| 2 | 计价依据 |  |  |
| 3 | 道路工程 |  |  |
| 3.1 | 路面类型 |  |  |
| 3.2 | 道路长度 |  | m |
| 3.3 | 标准路宽 |  | m |
| 3.4 | 车道数量 |  | 车道（总） |
| 3.5 | 车行道宽度 |  | m |
| 3.6 | 人行道每侧宽度 |  | m |
| 3.7 | 人行道总共宽度 |  | m |
| 3.8 | 车行道结构 |  |  |
| 3.8.1 | 工艺 |  | 列明水泥石屑稳定层的百分数（%）及厚度（cm） |
|
|
|
|
| 3.8.2 | 沥青混凝土路面类型 |  | 列明路面厚度（cm） |
|
| 3.8.3 | 混凝土路面类型 |  | 列明路面厚度（cm） |
| 3.9 | 人行道结构 |  |  |
| 3.9.1 | 水泥石屑稳定层 |  | 列明百分数（%）及厚度（cm） |
| 3.9.2 | 铺设地砖类型及规格 |  | 列明地砖长、宽、高规格（cm） |
| 3.10 | 土石方工程 |  |  |
|  | 3.10.1 | 路基换填材料、厚度 |  |  |
| 3.10.2 | 土石方运距 |  | km |
| 3.11 | 软基处理 |  |  |
| 3.11.1 | 换填材料类型、厚度 |  |  |
| 3.11.2 | 桩类型 |  |  |
| 3.11.3 | 桩径 |  | mm |
| 3.11.4 | 平均桩长 |  | m |
| 4 | 给水工程 |  |  |
| 4.1 | 干管类型 |  |  |
| 4.2 | 干管管径 |  |  |
| 4.3 | 地质状况 |  |  |
| 4.4 | 土方工程 |  |  |
| 4.5 | 管道铺设 |  |  |
|  | 5 | 排水管道工程 |  |  |
|  | 5.1 | 干管类型 |  |  |
|  | 5.2 | 干管类型（雨水） |  |  |
|  | 5.3 | 干管类型（污水） |  |  |
|  | 5.4 | 干管总长 |  |  |
|  | 5.5 | 干管管径 |  |  |
|  | 5.6 | 支管管径 |  |  |
|  | 5.7 | 地质状况 |  |  |
|  | 5.8 | 土方工程 |  |  |
|  | 5.9 | 软基处理 |  |  |
|  | 5.10 | 支护方式 |  |  |