**附件1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编制单位报名表** | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 报名参编专业册 | | ¨电气 ¨给排水 ¨通风空调 ¨消防 ¨智能化 ¨费用标准 | | | | |
| 编制工作负责人 | |  | | 职务 |  | |
| 联系电话 | |  | | 联系邮箱 |  | |
| 联系地址 | |  | | | | |
| 参编专家名单 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 职称 | 造价专业 工作年限 | 擅长专业类别 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 参编单位主要业绩（概算定额编制或概算编制方面） | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 时间 | 概算总造价 | |
|  |  | | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |

注：1.报名表由报名单位组织填写。

2.参编单位及人员应有安装工程概算定额或概算编制的相关经验。

**附件2**

**参编专家简历表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 学 历 |  |
| 毕业院校 |  | 专 业 |  | 造价专业  工作年限 |  |
| 单位职务 |  | 技术职称 |  | 执业资格 |  |
| 注册证号 |  | 联系电话 |  | 联系邮箱 |  |
| 擅长专业类别 | 电气工程□　　给排水工程□　　通风空调工程□　　采暖工程□  智能化工程□　　消防工程□　　燃气工程□　　其他安装工程□ | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 工作经历 |  | | | | |
| 主要业绩  （概算定额编制或概算编制方面） |  | | | | |

注：1、擅长专业类别根据实际情况在对应“□”内打“√”，可多选。

2、参编人员应有安装工程概算定额或概算编制的相关经验。

**附件3：**

**湖南省安装概算计价依据编制方案**

为贯彻落实《住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工作方案的通知》（建办标〔2020〕38号）精神，建立健全我省建设工程概算计价依据体系，根据省站工作安排，拟组织编制湖南省安装工程概算计价依据，现确定编制方案如下：

1. **任务范围**

本次安装工程概算计价依据的编制范围为安装工程概算费用标准以及安装工程专业册概算消耗量标准的编制（包含电气、给排水、消防、通风空调和建筑智能化等五个常用专业册）

**二、技术路线**

本次安装工程概算计价依据的编制，根据概算定额本质上属于预算定额的综合扩大的原则，按照专业进行划分，划分后各项目的建安费用依据2020年《湖南省建设工程计价办法》和《湖南省安装工程消耗量标准》，并考虑一定的幅度差进行计算。

**三、编制依据**

1.2020年《湖南省建设工程计价办法》及《湖南省安装工程消耗量标准》

2.国家及其他省市安装工程概算定额；

3.典型工程图纸和工程结算文件；

4.现行设计、施工及验收规范、质量评定标准、安全操作规程等；

5.其他资料。

**四、成果**

形成安装工程概算费用标准和安装工程各专业册概算消耗量标准。

安装工程概算消耗量标准包含以下五个常用专业册：

1.电气设备安装工程

2.给排水、采暖、燃气工程

3.消防工程

4.通风空调工程

5.建筑智能化工程

《湖南省安装工程概算消耗量标准》表现形式与《湖南省房屋建筑与装饰工程概算消耗量标准》保持一致。