附件3

建筑工程新增专业

一、省住建厅新增建筑信息模型（BIM）评标专业

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
| A04 设计 | A0401 建筑工程 | A040119建筑信息模型（BIM） |  |
| A0402 市政公用工程 | A040218 建筑信息模型（BIM） |  |
| A04 工程施工 | A0801 建筑工程 | A080120 建筑信息模型（BIM） |  |
| A0802 市政公用工程 | A080216 建筑信息模型（BIM） |  |

二、申报条件

建筑信息模型（BIM）技术相关评标专业专业性条件标准如下：

1.具备BIM专业高级及以上技术职称；

2.在甲级勘察设计单位、一级及以上施工单位工作5年以上，作为项目负责人、专业负责人、主要设计人、技术负责人参与大型房屋建筑或市政工程的BIM应用，并获得省级及以上行业主管部门或国内依法登记的行业协会（或学会）颁发的BIM大赛（竞赛）奖项。

3.高等院校从事BIM教学5年以上，并获得省级及以上行业主管部门或国内依法登记的行业协会（或学会）颁发的BIM大赛（竞赛）奖项；

4.担任市级及以上行业主管部门或国内依法登记的行业协会（或学会）举办的BIM大赛（竞赛）评委；

5.作为主要完成人（前5名）完成省级及以上BIM工程建设技术标准的编制，且通过有关部门审定并颁布实施；

6.作为主要完成人（前5名）完成市级及以上BIM住房城乡建设科学技术计划项目，并通过评审或验收。