附1：

申请材料档案封面

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 工程咨询单位/造价咨询单位证书级别及编号 |  |
| 申报专业 |  |
| 申请材料共 袋 | 此件为第 袋 |

附2：

申请专业：

岳阳县发改局政府投资项目委托评估/概算评审工作

单位入库申请表

单 位 名 称（盖章）：

法 定 代 表 人：

联 系 人：

联 系 电 话：

工程咨询单位/工程造价咨询

资格证书编号：

申 请 日 期： 年 月 日

附2-1：

承 诺 书

|  |
| --- |
|  我们 （单位名称）已认真阅读岳阳县发改局《关于公开征集政府投资项目委托评估机构及投资概算评审机构的通知》，完全理解并严格按照要求进行申请。此次上报的申请材料，已经认真核对和检查，全部内容真实、准确和完整，我们对此负责，并愿承担由此引起的行政和法律责任。法定代表人（签名）： （公章）年 月 日 |

附2-2：

单位简介

|  |
| --- |
| （简要介绍单位情况） |
| （是否是其他部门、行业的评估审查机构。如果是，成为其他部门、行业的评估审查机构的具体情况。） |

附2-3：

单位基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 　 |
| 地 址 | 　 |
| 主管单位 | 　 | 注册资金（万元） | 　 |
| 单位性质 | 　 | 单位成立时间 | 　 |
| 传 真 | 　 | 邮政编码 | 　 |
| 电子邮箱 | 　 | 网 址 | 　 |
| 法定代表人 | 　 | 职 务 | 　 |
| 单位联系人及部门 | 　 | 联系电话 | 　 |
| 本单位专业技术人员总数 | 　 | 其中：专职从事工程咨询业务人数 | 　 | 咨询工程师/造价咨询工程师人员总数 | 　 |
|
| 所申请专业专职从事工程咨询/造价咨询业务人数 | 　 | 其中：所申请专业高级职称人数 | 　 | 所申请专业咨询工程师（投资）/造价咨询师人数 | 　 |
|
| 工程咨询单位/造价咨询单位资格证书及编号 | 　　 | 初次取得工程咨询单位/造价咨询单位资格证书时间 | 　 |
| 持有其他资格证书情况 | 资格证书名称 | 专业 | 级别 | 有效期至 |
| 工程勘察 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 工程设计 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 　 | 　 | 　 |
| 招标代理 | 工程招标 | 　 | 　 | 　 |
| 中央投资招标 | 　 | 　 | 　 |
| 国际招标 | 　 | 　 | 　 |
| 工程造价 | 　 | 　 | 　 |
| 工程监理 | 　 | 　 | 　 |
| 设备监理 | 　 | 　 | 　 |

附2-4：

所申请专业专职从事工程咨询业务/造价咨询业务的专业技术人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 身份证号码 | 年龄 | 从事所申请专业咨询业务年限 | 所学专业 | 职称证书专业 | 咨询工程师（投资）/造价工程师 |
| 登记证书编号 | 主专业 | 辅专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：造价咨询可不填报主辅专业。 |

附2-5：

近三年完成的符合业绩要求的项目咨询评估或工程造价审核业绩表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务范围 | 项目名称 | 项目总投资（万元） | 建设规模 | 项目委托单位名称 | 委托单位联系人 | 委托时间 | 完成时间 | 获奖情况 |
| 姓名 | 电话 | 手机 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附3：

工程专业分类明细

(一)公路(道路、桥隧、交通工程);

(二)铁路(轨道、枢纽、桥隧、通信信号);

(三)城市轨道交通(轨道、枢纽、桥隧、通信信号);

(四)民航(场道、通信、导航、航管、供油工程);

(五)水电(发送变电);

(六)核电、核工业(核电站常规岛;反应堆、核燃料等);

(七)火电(发送变电、供配电);

(八)煤炭(矿井、洗选煤、煤化工);

(九)石油天然气(油气地面、海洋石油、管道输送、油气库);

(十)石化;

(十一)化工、医药(化工工程、产品储运、矿山;化学原料药、中成药、药物制剂);

(十二)建筑材料(水泥工程、玻璃、陶瓷、耐火材料、新型建材、非金属矿);

(十三)机械(含航天、航空、船舶、兵器、汽车);

(十四)电子(电子系统、基础件、微电子工程);

(十五)轻工(造纸、食品、烟草、制糖、制盐、日用化工、家电、皮革、包装工业等);

(十六)纺织、化纤(纺织、印染、服装;化纤原料、化纤工程);

(十七)钢铁(冶炼、轧钢、金属材料、焦化和耐火材料、矿山);

(十八)有色冶金(有色、黄金、冶炼、金属材料、焦化和耐火材料、矿山);

(十九)农业(种植业、畜牧业、渔业、设施农业);

(二十)林业(营造林、林产工业、林产化学、生态环境、森林工程);

(二十一)通信信息(有线通信、无线通信、通信铁塔、邮政工程、信息化);

(二十二)广播电影电视(广播电视发射、传输、电影工程);

(二十三)水文地质、工程测量、岩土工程;

(二十四)水利工程(水库枢纽、引调水、灌溉排涝、河道整治、水土保持、城市防洪、围垦工程);

(二十五)港口河海工程(港口、航道、通航建筑、水上交通);

(二十六)生态建设和环境工程(生态建设;水污染防治、大气污染防治、固体废物处置、噪声防治、污染修复工程);

(二十七)市政公用工程(市政交通、给排水、燃气热力、风景园林、环境卫生);

(二十八)建筑(含人防工程);

(二十九)城市规划;

(三十)综合经济;

(三十一)其他(旅游工程、商物粮、气象工程、国土资源、土地整理、减贫工程、移民工程、海洋工程、新能源等)。