

阜阳市优秀工程造价咨询企业及优秀 造价工程师认定办法

第一章 总则

第一条 为鼓励造价咨询企业及先进个人加强科学管理，不断提升经营管理和服务水平，争先创优，促进造价咨询行业健康有序发展，规范全市优秀工程造价咨询企业认定、鼓励先进，特制定本办法。

第二条 认定活动坚持公平、公正、公开的原则。

第三条 阜阳市优秀工程造价咨询企业、优秀造价工程师认定工作由阜价协组织实施，评审小组在阜阳市城乡建设局专家库抽取组成。

第四条 阜阳市优秀工程造价咨询企业、优秀造价工程师认定活动每年进行一次，认定对象为阜阳市工程造价管理协会会员单位及个人会员，其中优秀造价工程师申报按每家单位不超过 2 名进行申报。

第二章 认定条件

第五条 全市优秀工程造价咨询企业及优秀造价工程师的认定，在单位会员、个人会员自愿申报的基础上，按照“公平、公正、择

优”的原则进行。

第六条 优秀工程造价咨询企业及优秀造价工程师认定条件

一、优秀工程造价咨询企业认定条件

1. 认真贯彻执行工程造价管理方面的方针政策、法律法规、细则和规范，无不良行为记录，社会信誉良好。

2. 合法经营、依法执业，在承揽咨询业务活动中，不采用恶意压价或抬高收费、给予回扣或低于成本收费等不正当竞争手段，参照《安徽省建设工程造价咨询合同》（示范文本）的要求，规范签订合同，全面履行合同，禁止阴阳合同。

3. 本着“公开透明、规范收费”的原则，制定收费细则，张贴在办公醒目位置，并符合《安徽省建设工程造价咨询行业服务收费自律实施细则》、《工程造价咨询企业管理办法》、《注册造价工程师管理办法》等规定。

4. 领导集体团结协作、廉洁自律，具有较强的凝聚力与责任感；职工队伍稳定，整体素质良好，具有较强的团队精神。

5. 重视企业文化和党建工作推进，促进企业创新发展，形成具有自己特色的从业行为规范和服务规范，企业各项管理制度健全。

6. 工作业绩突出，企业信誉良好，社会效益和经济效益在本地区有较好的信誉度。

7. 自身建设完善、档案管理健全、成果文件规范。

8. 鼓励员工不断学习，更新业务知识，掌握行业先进的专业知识，积极参加专业人员继续教育活动及专业课题研究、编写专业论著等。

9. 按时缴纳会费，积极参加行业活动，为公益事业作贡献，支持协会工作，并取得好的成绩，主要负责人具有较高的社会责任感。

10. 在认定年度内，没有受到行业主管部门和本协会通报批评的企业。

二、优秀造价工程师认定条件

1. 取得造价工程师注册证书满1年及以上，且在本单位执业满3年，会费按时缴纳的人员。

2. 热爱祖国、遵纪守法、爱岗敬业，有良好的职业道德和社会信誉。

3. 坚持社会主义荣辱观，廉洁奉公，诚实守信，自觉抵制腐败行为，无违法违规等不良行为记录。

4. 具有较强的事业心和责任感，工作业绩突出，工程造价管理经验丰富、组织协调能力较强。

5. 努力钻研业务，工作精益求精，在工程造价业务工作和专业理论研究中，贡献较突出。

6. 积极参加协会组织的各项活动，为工程造价行业的改革与发展献计献策。

第三章 认定程序

第七条 申报企业及个人按要求准备申报资料，并将资料在2026年7月10日前发送至阜阳市工程造价管理协会邮箱。

第八条 评审小组按照评分细则对申报材料进行评分，提交协会秘书处审议认定结果。认定结果在协会管网进行公示，公示无异议后进行公布。

第九条 凡被认定的优秀企业、优秀造价工程师，由阜价协授予“优秀工程造价咨询企业”、“优秀造价工程师”荣誉称号，并颁发证书。

第四章 申报材料

第十条 申报优秀工程造价咨询企业、优秀造价工程师应按认定年度提供如下资料。

(一) 优秀工程造价咨询企业提供以下资料：

1. 《阜阳市优秀工程造价咨询企业认定申请表》、《承诺书》。
2. 没有参与建设工程造价咨询营业收入排序的单位，提供认定年度完成的工程造价咨询业务清单及收入汇总表、经会计师事务所出具的工程造价营业收入审计报告或完税证明复印件。营业收入的统计时间：认定年度的1月1日起至12月31日止。

3. 其他：申报材料详见《阜阳市优秀工程造价咨询企业认定评分细则》。

(二) 优秀造价工程师提供资料：

1. 《阜阳市优秀造价工程师认定申请表》、《承诺书》。
2. 其他：申报材料详见《阜阳市优秀造价工程师认定评分细则》。

(三) 报名申请截止时间：2026年7月10日。

第五章 监督管理

第十一条 申报企业和个人对申请材料的真实性负责，如发现申请材料失实，阜价协将取消其认定资格并进行通报，同时禁止参加下一周期认定。

第十二条 认定小组应坚持原则、秉公办事、廉洁自律。如发现弄虚作假、营私舞弊的，将按有关规定进行处理。

第六章 附则

第十二条 本办法由阜价协负责解释。

第十三条 本办法自发布之日起实施。

阜阳市工程造价管理协会

2026年6月15日