

安徽科技学院

校资〔2018〕57号

安徽科技学院关于组建我校招标采购 评标专家库的通知

各单位、各部门：

为了更好地贯彻落实国家招投标有关政策法规，进一步规范我校货物、工程和服务等招标采购工作，提高招标采购工作效率和服务质量，保证我校招标采购工作公开、公平、公正、廉洁、高效运行，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规和《安徽科技学院招标采购评标专家库管理办法》，决定面向校内征集选聘招标采购评审专家库评审专家，充实学校综合性评标专家库。同时，也真诚欢迎校外专家申报，现就申报有关事宜通知如下：

一、专家申报条件

（一）认真执行党和国家的方针政策，敢于坚持原则，作风正派，办事公道，职业操守好，能认真履行职责，自觉遵守评审工作纪律。

（二）熟悉有关招标投标的法律、法规、规章和政策。

(三) 遵守国家有关法律、法规和职业道德，服从管理，自觉接受监督，无不良记录。

(四) 从事相关专业领域工作满五年并具有副高级以上(含副高级) 职称或具有博士学位或具有科级(含) 以上职务或同等专业水平(同等专业水平系指在相关工作领域有专业特长，具有中级职称并取得国家注册执业资格)。

(五) 身体健康，能胜任评标工作(原则上年龄不超过 65 岁，因特殊专业需要，经评审同意后可适当放宽)。

二、专家专业分类

专家库专业设置涵盖咨询、工程、货物和服务等领域，具体见《评标专家专业类别选择表》。每位专家的“评标专业”最多可以选择 6 个专业，列有三级类别的按三级类别选择，未列三级类别的按二级类别选择。(各专业名称及分类详见 2010 年国家发展改革委等十部委联合发布的《评标专家专业分类标准(试行)》)。

三、申报程序

(一) 各单位、各部门积极组织符合申报条件的人员申报。

(二) 具备上述条件的申请人登录“安徽科技学院招标信息网”(<http://211.70.48.79/zbxx/Index.html>) 进入“下载中心”下载《安徽科技学院评标专家申报表》，对照《评标专家专业类别选择表》，个人填写表格，所填内容务必真实、准确。

(三) 各单位、各部门严格审核申报人员填写的相关信息。校外专家申请经所在高校(县级以上政府)招标采购部门审核

盖章后报送我校国有资产管理处。

(四) 国有资产管理处汇总申报人员材料，提出各领域专家库人选评标专家遴选初步意见，报学校招标采购工作领导小组审核。

(五) 学校招标采购工作领导小组将对各单位、各部门报送的各类专家信息审核后报校长办公会审定批准入库。

四、申报时间

本次申报请各单位于2018年6月7日上午下班前将《安徽科技学院评标专家申报表》审核盖章后报送至国有资产管理处招标采购办公室（中办公楼114房间）。

本项工作常年申报，对于符合申报条件的人员，以后可以随时申报。

特此通知。

附件：1. 评标专家专业类别选择表

2. 安徽科技学院评标专家申报表



附件 1:

评标专家专业类别选择表

根据国家发改委《关于印发〈评标专家专业分类标准（试行）〉的通知》（发改法规（2010）1538号）修订。

蚌埠市招标采购管理局制

二〇一〇年十二月一日

一、工程类（编码 A）

A—工程咨询

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
A01 规划	A0101 国民经济和社会发展规划		
	A0102 城乡规划		
	A0103 土地利用总体规划		
A02 投资策划与决策	A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价		
A03 勘察	A0301 岩土工程		
	A0302 地质工程		
	A0303 测绘工程		
	A0304 水文气象勘察		
A04 设计	A0401 建筑工程	A040101 建筑总平面规划	
		A040102 建筑	
		A040103 结构	
		A040104 给水排水	
		A040105 暖通空调	
		A040106 电气、通信及弱电	
		A040107 装饰	
		A040108 幕墙	
		A040109 防护	
		A040110 防化	
		A040111 钢结构	
		A040112 照明	
		A040113 环保	
		A040114 消防通用专业	
	A0402 市政工程	A040201 市政线路、站场	
		A040202 市政道路	
		A040203 市政桥梁	
		A040204 市政道路照明	
		A040205 市政机械	
		A040206 市政给水排水	
		A040207 市政信号与控制	
		A040208 城市燃气	
		A040209 城市热力	
		A040210 电气	
A040211 环保			
A040212 园林			

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
A04 设计	A0403 公路工程	A040301 路线	
		A040302 路基、路面	
		A040303 桥梁	
		A040304 隧道	
		A040305 交通工程	
		A040306 概预算	
		A040307 勘察	
	A0407 水运工程		
	A0408 水利工程		
	A0409 水电工程		
	A0410 电力工程		
	A0421 农业工程		
A0422 林业工程			
A05 监理	A0501 建筑工程	A050101 建筑	
		A050102 结构	
		A050103 给水排水	
		A050104 暖通空调	
		A050105 电气	
		A050106 机电设备安装	
		A050107 装饰	
		A050108 幕墙	
	A0502 市政工程	A050201 土木工程	
		A050202 给水排水	
		A050203 供配电、信号	
		A050204 机电设备	
		A050205 园林与绿化	
	A0503 公路工程	A050301 路基、路面	
		A050302 桥梁	
		A050303 隧道	
		A050304 公路机电工程	
		A050305 公路安全设施	
	A0504 铁路工程	A050401 铁道工程	
		A050402 线路	
		A050403 轨道	
		A050404 桥梁	
		A050405 隧道	
		A050406 给水排水	

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
A05 监理	A0504 铁路工程	A050407 信号	
		A050408 通信	
		A050409 电气化	
		A050410 铺架	
		A050411 栈桥	
		A050412 站场	
	A0507 水运工程		
	A0508 水利工程		
	A0509 水电工程		
	A0510 电力工程		
	A0515 农林工程		
	A0516 电子工程		
	A0517 通信工程		
	A0518 广电工程		
A0519 地质灾害防治工程			
A0520 机电安装工程			
A0521 设备监造			
A06 工程造价	A0601 土建工程		
	A0602 安装工程		

A—工程施工

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
A08 工程施工	A0801 建筑工程	A080101 土石方工程	
		A080102 地基处理工程	
		A080103 爆破与拆除工程	
		A080104 土建工程	
		A080105 电气工程	
		A080106 建筑给水排水工程	
		A080107 钢结构工程	
		A080108 通风与空调工程	
		A080109 室内装饰装修工程	
		A080110 幕墙工程	
		A080111 建筑智能化工程	
		A080112 电梯工程	
		A080113 消防设施工程	
		A080114 机电设备安装工程	
		A080115 动力工程	
		A080116 高耸构筑物工程	
		A080117 建筑防水、防腐、保温工程	
		A080118 仿古建筑及修缮工程	
		A080119 广播、音响和会议系统工程	
		A080120 大屏幕显示系统工程	
		A080121 智能灯光工程	
		A080122 无损检测工程	
		A080123 其他特种工程	
	A0802 市政工程	A080201 道路工程	
		A080202 桥梁工程	
		A080203 隧道工程	
		A080204 给水工程	
		A080205 排水工程	
		A080206 防洪堤防工程	
		A080207 燃气工程	
		A080208 热能及供热工程	
		A080209 体育场地设施工程	
		A080210 道路照明工程	
A080211 城市景观、户外广告工程			
A080212 垃圾处理工程			
A080213 市容环境综合整治工程			

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
A08 工程施工		A080214 城市公共广场工程	
	A0803 公路工程	A080301 路基工程、路面工程	
		A080302 桥梁工程	
		A080303 隧道工程	
		A080304 公路安全设施	
		A080305 公路机电工程	
		A080306 商务合同	
	A0808 水利工程	A080801 基础处理	
		A080802 水工建筑物工程	
		A080803 引水和灌溉工程	
		A080804 河道和堤防工程	
		A080805 机电设备及安装工程	
		A080806 金属设备及安装工程	
		A080807 水土保持	
		A080808 农田水利	
		A080809 安全监测工程	
	A0810 电力工程		
	A0814 机械工程		
	A0816 化工工程		
	A0817 轻工业工程	A081701 制浆造纸工程	
		A081702 烟草工程	
		A081703 制糖工程	
		A081704 日化及塑料工程	
		A081705 日用硅酸盐工程	
		A081706 制盐及盐化工工程	
		A081707 毛皮与制革工程	
		A081708 纺织、服装、印染工程	
		A081709 化纤及化纤原料工程	
	A0818 农业工程	A081801 农业综合开发生态工程	
		A081802 种植业工程	
		A081803 畜牧与草业工程	
		A081804 设施农业与园艺工程	
		A081805 渔港、渔政工程	
A081806 水产养殖工程			
A081807 渔业资源开发利用工程			
A0819 林业工程			
A0821 电子工程	A082101 雷达、导航与测控系统工程		

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
A08 工程施工		A082102 计算机及应用和信息网络工程	
		A082103 通信和综合信息网络工程	
		A082104 监控系统工程	
		A082105 电子自动化工程	
		A082106 电子声像工程	
		A082107 电磁兼容工程	
		A082108 电子机房工程	
		A082109 电子设备安装工程	
		A082110 洁净室工程（含空调净化、洁净装修、洁净室地板）	
		A082111 微电子工程	
		A082112 光电子工程	
		A082113 新型显示器件工程	
		A0822 通信工程	A082201 通信线路工程
	A082202 传输设备工程		
	A082203 交换工程		
	A082204 数据及多媒体工程		
	A082205 综合布线工程		
	A082206 通信管道工程		
	A082207 微波通信工程		
	A082208 卫星地球站工程		
	A082209 移动通信工程		
	A082210 通信电源工程		
	A082211 通信软件工程		
	A082212 通信信息网络系统集成		
	A082213 通信用户管线建设		
	A0823 广播电视工程		
	A0825 建材工业工程		
	A0827 生物工程		
	A0830 园林绿化工程	A083001 园林工程	
		A083002 绿化工程	
	A0832 信息工程	A083201 计算机信息系统集成	
		A083202 计算机网络工程	
		A083203 软件系统开发	
A083204 信息安全系统集成			
A083205 信息系统机房建设			
A083206 涉密信息系统机房建设			

A—其他工程

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选	
A09 其他工程	A0901 环境工程			
	A0902 节能工程			
	A0903 气象工程			
	A0904 地震工程			
	A0905 水文工程			
	A0906 文物保护工程			
	A0907 安全防范工程		A090701 安全防范系统工程	
			A090702 防爆安全检查工程	
			A090703 网络安全工程	
	A0908 展陈工程		A090801 文物布展陈列	
			A090802 非文物布展陈列	
			A090803 模型制作	
			A090804 声光电配置	
	A0909 土地整理工程		A090901 建设用地开发与整理工程	
			A090902 农用地开发整理工程	

二、货物类（编码B）

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
B01 机械、设备 类	B0101 建筑机械		
	B0102 城市轨道交通设备		
	B0103 民航设备		
	B0104 矿山机械		
	B0104 矿山机械		
	B0105 石油、天然气设备		
	B0106 冶金机械		
	B0107 化工机械		
	B0108 煤化工设备		
	B0109 轻工机械		
	B0110 农业机械		
	B0111 林业机械		
	B0112 电子元器件及专用设备		
	B0113 通信设备		
	B0114 广播、影视、舞台设备		
	B0115 海洋设备		
	B0116 金属加工机械		
	B0117 锅炉		
	B0118 造纸机械		
	B0119 起重运输机械		
	B0120 纺织机械		
	B0121 包装设备		
	B0122 生物制造设备		
	B0123 粮油食品加工机械		
	B0124 非金属矿物制品工业专用设备		
	B0125 车辆		
	B0126 船舶设备		
	B0126 船舶设备		
	B0127 航空航天设备		
B0128 兵器装备			
B0129 核设备			

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
B01 机械、设备类	B0130 电机		
	B0131 输变电设备、设施		
	B0132 计算机及网络设备		
	B0133 计算机系统软件		
	B0134 环保设备		
	B0135 气象设备		
	B0136 交通信号专用设备		
	B0137 地震监测设备		
	B0138 节能设备		
	B0139 科学、教育设备		
	B0140 安全技术防范设备		
	B0141 其他专用机械		
B02 医疗器械	B0201 医疗器械	B020127 医用缝合材料及粘合剂	
		B020128 医用高分子材料及制品	
		B020129 介入器材	
		B020130 医院网络设备及软件	
		B020131 医疗专用车设备	
		B020132 医疗垃圾处理系统	
		B020133 医药包装自动化	
B03 金属材料	B0301 黑色金属		
	B0302 有色金属		
	B0303 合金		
B06 化工材料及其制品	B0601 无机化学原料		
	B0602 有机化工材料		
	B0603 合成材料及专用化工品		
B07 建筑材料	B0701 水泥及水泥制品		
	B0702 木材		
	B0703 石材		
	B0704 陶瓷制品		
	B0705 其他建筑材料		
	B0706 新型材料		
	B0801 内科		

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
B08 药品	B0802 外科		
	B0803 妇产科（计划生育）		
	B0804 儿科		
	B0805 口腔科		
	B0806 眼科		
	B0807 耳鼻咽喉科		
B08 药品	B0808 皮肤科		
	B0809 精神科		
	B0810 肿瘤科		
	B0811 中医		
	B0812 民族医学		
	B0813 麻醉科		
	B0814 中西医结合科		
	B0815 病理科		
	B0816 医技		
	B0817 疾控与公共卫生		
	B0818 护理		
	B0819 药学		
	B0820 法医学		
	B0821 戒毒医学		
	B0822 环化药剂		
B09 其他类	B0901 其他货物		

三、服务类（编码 C）

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
C01 勘查与调查	C0101 地球勘查		
	C0102 地质调查		
	C0103 生态与资源调查		
	C0104 矿产勘查		
	C0105 水文监测与调查		
	C0106 海洋调查与监测		
C02 公共咨询	C0201 咨询服务		
C03 经济管理	C0301 国民经济管理		
	C0302 农业经济管理		
	C0303 工业经济管理		
	C0304 建筑经济管理		
	C0305 投资经济管理		
	C0306 循环经济管理		
	C0307 国有资产管理		
	C0308 土地管理		
	C0309 财税管理		
	C0310 审计管理		
C03 经济管理	C0311 统计管理		
	C0312 价格管理		
	C0313 合同管理		
C04 工商管理	C0401 企业管理		
	C0402 财务管理		
	C0403 资产评估		
	C0404 人力资源管理		
	C0405 市场营销		
	C0406 房地产管理		
	C0407 旅游管理		
	C0408 宾馆管理		
	C0409 餐饮管理		

一级类别	二级类别	三级类别	评标专业选项
	C0410 物业管理		
	C0411 国际贸易		
	C0412 商贸经纪与代理		
	C0413 城乡公共服务		
	C0414 出版物管理		
C05 金融	C0501 银行		
	C0502 会计		
	C0503 保险		
	C0504 证券		
	C0505 其他金融服务		
C06 法律	C0601 宪法		
	C0602 民商法		
	C0603 行政法		
	C0604 经济法		
	C0605 刑法		
	C0606 诉讼法		
	C0607 国际法		
C07 修理	C0701 机械设备修理		
	C0702 电子通信产品维护与修理		
C08 租赁	C0801 货物租赁		
	C0802 汽车租赁		
	C0803 融资租赁		
C09 交通运输 与物流	C0901 铁路		
	C0902 轨道		
	C0903 公路		
	C0904 水路		
	C0905 航空		
	C0906 管道		
	C0907 物流		

附件 2:

安徽科技学院评标专家申请表

姓名		性别		籍贯		政治面貌	
出生年月		参加工作时间			专业技术职务及任职时间		
最高学历及取得时间		最高学位及取得时间			毕业学校及所学专业		
所在学科		申报类别					
评标专业							
工作简历							
所在单位意见	领导(签字): _____ 年 月 日						
招标采购领导小组意见	组长(签字): _____ 年 月 日						
学校意见	盖章: _____ 年 月 日						
备 注							