

安徽安天利信工程管理股份有限公司受安徽电气工程职业技术学院委托，对“安徽电气工程职业技术学院2022年第二批零星采购项目”进行公开采购，现邀请合格的服务商前来参加。

一、批次名称及内容：

1、批次名称：安徽电气工程职业技术学院2022年第二批零星采购项目

2、批次编号：22AT12026103564

3、项目概况：项目概况具体详见采购文件及技术规范书要求

4、项目分包：16个包，具体详见附件一

二、服务商资质要求：

(1) 服务商须在中华人民共和国境内依法注册并具备完成和保障如期交付承担采购项目的能力。

(2) 必须具有有效的营业执照。

(3) 应有良好的财务状况和商业信用。

(4) 服务商不得存在下列情形之一：

(a) 与本项目同一包别的其他服务商为同一个单位负责人；

(b) 与本项目同一包别的其他服务商存在控股、管理关系；

(c) 被依法暂停或者取消应答资格；

(d) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(e) 在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(f) 被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(g) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(h) 在近三年内服务商或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的；

(i) 法律法规规定的其他情形。

三、采购文件的获取：

1、申请获取采购文件时间：2022年5月19日至2022年5月24日17:00；

2、获取文件方式：线上获取；（<https://www.xinecai.com/>）

备注：凡有意参加本项目服务商，需在信e采电子交易系统（<https://www.xinecai.com/>）进行企业免费注册（已注册用户请确认完善信息并提交通过），具体操作参见信e采门户—资料下载—信e采招标采购电子交易平台信息资源库操作手册（<https://www.xinecai.com/download>）。完成企业注册并通过后（一般为一到三个工作日），可以通过互联网登录“信e采电子交易系统”，点击投标后选择投标申请，明确参加项目及标段，在线缴纳采购文件费用后，下载文件及相关附件（含澄清、答疑及补充通知等文件，采购人/代理机构不再另行通知，服务商应及时关注、查阅信e采电子交易平台发布的上述相关内容，否则造成的后果自负）。具体操作参见《信e采招标采购电子交易系统投标人操作手册》（操作手册链接：<https://www.xinecai.com/download>）。用户注册成功后如需要变更初始注册信息的，应及时在信e采申请变更（信e采技术人员联系电话：0551-63735952、0551-63733806、0551-63736628），如因未及时变更导致不良后果，服务商责任自负。

四、申请获取采购文件时所提交的材料：

有兴趣的服务商请在规定时间内将企业法人授权书、被授权人身份证复印件加盖公章扫描作为一个附件在信e采电子交易平台系统提交。

五、联系方式：

代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址：安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦1208室

邮 编：230071

联系人：杨女士、黄先生

电话：0551-63736320（15755529503）、0551-63735901

邮 箱：gzyang@ahbidding.com

六、重要说明：

1、最终资格审查是否合格由专家委员会根据资格审查文件或采购文件规定判定。

2、本项目采用网上采购方式，请服务商在信e采系统中下载电子标书制作工具，具体见“具体操作步骤和程序请参见“资料下载”栏目—“信e采投标人操作手册”，仔细阅读采购文件要求和相关操作手册。（如有技术问题请联系0551-63735952、0551-63733806、0551-63736628）。

3、服务商须用数字证书签章和加密应答文件，建议使用企业法人主锁。如未办理数字证书请及时到安徽省电子认证管理中心（合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦东侧1楼大厅集中办理点）或网上直接办理，联系电话：0551-63733806，CA办理须知详见信e采系统“CA办理须知要求”。

4、本项目服务商需采用最新版应答文件制作工具，具体请在“信e采招标采购电子交易平台”资料下载页面（<https://www.xinecai.com/download>）下载，软件启动时也将进行提示（需在国际互联网网络通畅状态），各服务商需注意更新（更新

前务必将杀毒软件及安全卫士退出，否则会导致更新失败），以免造成应答文件制作错误，如因此导致无效应答，责任自负。

附件1

序号	项目名称	申报部门
1	学院第一实训楼实训室搬迁改造	教务处
2	学院教师教学能力建设项目	教务处
3	学院教学资源平台建设项目	教务处
4	2022年度图书馆电子图书采购	教务处（图书馆）
5	电子书刊数据库采购	教务处（图书馆）
6	图书馆2022年纸本图书采购	教务处（图书馆）
7	维普中文数据库续订	教务处（图书馆）
8	《变电站运行仿真实训》活页式教材	电力系
9	《汽轮机设备及运行》数字化教材	动力工程系
10	大学生心理危机干预系统	思政教育部
11	电厂金属材料（新型活页式教材）	动力工程系
12	电力类专业体育与健康教程（数字化教材）	基础教学部
13	电气试验虚拟仿真实验教学建设项目（省级质量工程）	电力工程系
14	热工理论与应用虚拟仿真实验教学项目	动力工程系
15	调频台维修	基础教学部
16	支持“1+X”职业技能等级证书考核系统平台开发	电力系

