关于安徽工商职业学院人工智能技术应用专业提升项目方案征集公告

人工智能算法多是依赖于大量的数据的，大多数原始数据并不能直接拿来就用，需要先进行数据标注，数据标注得越精准、对算法模型训练的效果就越好。为了满足我校人工智能技术应用专业数据标注工程课程的教学及实训，核心课程的教学，我校拟建设人工智能技术应用专业提升项目，现面向社会公开征集建设项目设计方案，欢迎有资质、有能力的厂商或集成公司积极参与学校建设。

一、项目概况和范围

根据学校实际情况及建设要求，本次征集的方案是人工智能技术应用专业提升项目，预算85万，建设方案应符合标准化、模块化的设计理念，同时兼顾先进性、实用性和可扩容性。

二、设计方案要求：

1.课程外包服务：

满足人工智能技术应用专业核心课程教学任务。

2. 人工智能数据标注实训平台：

构建基于B/S结构的数据标注实训平台，平台需同时满足对图像、文本、视频、音频的数据标注及相关实训数据，并支持项目创建、数据上传、数据分发、标注结果导出等；

3. 人工智能实训平台：

 平台采用 B/S 架构，基于可扩展技术架构搭建。平台支持人工智能机器学习和深度学习的开发框架和开放服务，内置导入数据、模型创建、模型训练、模型评估和数据预测等能力，无需安装其他插件。

3.其他

项目涉及的所有软件终身维护，核心硬件产品三年保修，易耗品除外。

三、资质条件

1．具有独立企业法人资格，持有行政主管部门核发的有效期内的营业执照、安全生产许可证；

2．近三年在经营活动中没有重大违法记录书面声明；

3．设计单位须有同类高校人工智能建设项目建设与设计的经验；

4．方案提交单位不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、招标采购严重违法失信行为记录名单。

四、方案征集要求与提交时间

1．设计方案提交截止时间2022年11月9日，逾期不予受理。

2.方案征集具体要求

①本次征集方案需包含A4方案文本，具体模板见附件《安徽工商职业学院信息工程学院建设项目设计方案模板》，方案文本包括：方案说明、预算、设备清单，部分设备可提供效果图，设计应满足学校需求等。

②提供完整准确的项目报价方案，包括建设方案、设备详细参数（可直接用于招标）、数量、品牌型号、单价及总价、评分办法等。

③本次征集的设计方案仅作为我校相关项目建设方案撰写的参考依据，不做他用，我校不收取和支付任何费用。

④纸质材料一式三份，统一用A4纸双面打印，封面为白色铜板纸装订成册，方案内容和图片不得出现单位名称，不得做任何记号，否则将按作废处理；提交与纸质材料相同内容的电子文档一份。

⑤纸质材料装订成册后装袋密封,袋子封面无需加盖单位公章；电子档材料发送到信息工程学院邮箱：  278844698@qq.com。

五、联系方式：

联系人： 胡贵恒、徐祥辉

电话：胡贵恒（13855181876）、徐祥辉（13865930021）

地址：安徽省合肥市双凤经济开发区金宁路北16号信息工程学院

六、监督电话

安徽工商职业学院监察审计室：0551-65658122