铜仁职业技术大学信息工程学院Pearson VUE考试中心服务采购项目招标方案

**一、基本情况**

项目名称：铜仁职业技术大学信息工程学院Pearson VUE考试中心服务采购

项目地点：铜仁职业技术大学主校区

项目概况：本项目构建Pearson VUE考试环境，主要承担华为ICT认证，集成考试管理区、视频监控、考试系统、考试机位区、考生储物区、考生休息区六个单元，实现Pearson VUE考试所需功能。

供货时间：合同签订后30日内完成供货。

**二、投标人资格审核内容**

（一）基本资格要求：

（1）独立法人资格

具有独立民事责任承担能力，具备合法经营资格。须提供有效营业执照等证明文件。

（2）专业技术能力

具备履行合同所需的设备、人员及专业技术能力，须为华为技术有限公司合作伙伴。需提供承诺函原件（格式自定）。

（3）无违法记录

提供过去3年在政府采购活动中无重大违法记录的书面声明原件（格式自定）。

（4）信用查询

提供“信用中国”信用记录查询截图（截图需清晰显示单位名称、查询时间及无失信记录，查询时间须在公告发布日至开标前）。

（5）法定代表人或委托代理人

法人参与的需提供法人身份证复印件；代理人参与需提供法人授权委托书、法人及代理人身份证复印件。

（6）联合体报价

本项目不接受联合体投标。

**三、项目最高限价及支付方式**

本项目最高投标限价为¥78000元（含税包干价），超限价投标无效。

支付方式：设备安装调试及培训后,经验收合格一次性支付货款。

**四、商务要求**

1.投标人须承诺所提供的所有设备及软件均为全新、正品，符合国家及行业相关标准，并出具产品质量承诺函。

2.交货周期：合同签订后，30日以内完成设备交货并安装到指定出地点（提供承诺函）。

3.投标人须承诺配合采购方完成项目验收工作，包括提供完整的技术文档、培训资料及验收所需相关文件。

**五、采购方式、中标原则**

1.采购方式：本项目采取竞争性谈判，标书报价为第一轮报价，现场报价为第二轮报价。在铜仁职业技术大学校园官网招标采购栏目公示，投标人现场报名，开标现场递交投标文件参与投标，有效投标须满足三家,不足三家作废标处理。

2.中标原则：通过资格性及符合性审查且完全响应招标要求的投标人，第二轮有效报价最低者为中标价。

3.标书制作：纸质文件壹份，须使用A4纸打印，胶装、编制目录、页码。竞标人应对投标文件进行密封，并标明项目名称、招标人名称、竞标人名称，注明“开标时间以前不得开封”等字样，加盖投标单位公章。投标文件按格式要求盖章、签字；投标文件须逐页加盖投标单位公章。

**六、现场投标需提供如下响应资料（要求：均须加盖投标单位公章，未提供或漏提供视为无效投标，并将移交主管部门投诉处理）**

1.分项报价单（以附件清单为报价单，需明确名称、品牌、型号、主要内容、单位、单价、数量和总价等）。

2.按采购清单提供所投产品。

3.提供产品供货及质量承诺。

4.投标单位提供7\*24小时售后技术服务响应，接到通知后2小时内响应，48小时内到达现场处理承诺函。

七、采购内容清单及参数要求

详见附件1：项目采购清单。

八、其他

1.报名截止时间2025年10月13日下午。

2.报名地点：铜仁职业技术大学行政楼后勤部副部长办公，联系人：蔡老师（联系电话：18311804628）

3.报名方式：现场报名，报名时提交有效的工商营业执照（复印件加盖公章）、法定代表人身份证（复印件加盖公章）或提供委托代理人持授权委托书及代理人身份证（复印件加盖公章）；报名时须缴纳投标保证金（人民币）¥1000元（未中标者评标结束后无息退还，中标方待合同签订后无息退还）。

4.公示期：2025年10月11日—2025年10月13日

5.开标时间：2025年10月14日下午14:30

6.标书递交：开标现场

7.开标地点：铜仁职业技术大学行政楼一楼会议室

8.中标单位需承担本项目专家论证、评审等费用。

九、招标人及联系方式

招标人：铜仁职业技术大学

地 址：贵州省铜仁市碧江区自由路2号

联系人：何老师

联系方式：15685646668

附件1：项目采购清单

|  |
| --- |
| 铜仁职业技术大学VUE考场建设设备清单 |
| 序号 | 类别 | 参数 | 数量 | 备注 |
| 1 | 考管员台式机 | CPU：I5或以上；内存：DDR 16G 或以上； 硬盘：固态 512G 或以上；显示器24寸。 | 2 |  |
| 2 | 打印机 | 最高分辩率:600×600dpi黑白打印速度:22（ppm），彩色打印速度:0（ppm），打印介质:糙纸,标签,信封,明信片,普通纸,激光打印纸，接口:USB接口，纸张容量:150（张），外形尺寸:368 X 326 X 255（mm），用途:标签打印,图纸打印,文本打印，内存:64MB，支持系统:Windows 7及以上，自动双面打印:不支持，电源:220 — 240 伏，额定电流：3.0 安，频率：50/60 赫兹，净重:7.9 千克，网络打印:支持，首页出纸时间:8 秒，打印幅面:A6； A5； A4；10 号信封；C5 信封；DL 信封；B5 信封；能效等级:一级， | 1 |  |
| 3 | 监控 | 产品功能 日夜转换，宽动态，数字降噪硬件性能成像器件 1/4英寸Progressive Scan CMOS有效像素 100万镜头参数 4mm@ F2.2，对角视场角90°，水平75°最低照度 0.02Lux@（F2.0，AGC ON），0 Lux with IR电子快门 快门自适应其它参数 云台角度：水平0°-340°，垂直向上105°，向下15°镜头接口类型：M12日夜转换模式：ICR红外滤片式数字降噪：3D数字降噪宽动态范围：数字宽动态隐私遮蔽：支持音频/视频分辨率 1280×720压缩格式 视频压缩：H.264视频帧率 最大25帧压缩码率 视频压缩码率：高清，均衡，流畅，码率自适应音频压缩码率：码率自适接口参数网络接口 10Base-T/100Base-TX(RJ-45)其它参数无线网络 标准：IEEE802.11b，802.11g，802.11n频率范围：2.4GHz-2.4835GHz信道带宽：支持20MHz传输速率：11b：11Mbps，11g：54Mbps，11n：150Mbps网络协议 萤石云私有协议电源电压 DC 5V±10%电源功率 5.5W MAX产品尺寸 87.7×87.7×112.7mm产品重量 252g环境温度 -10℃-45℃环境湿度 ＜95%（无凝结）其他性能 图像设置：亮度，对比度，饱和度等（通过萤石工作室客户端调节设置）背光补偿：支持智能报警：移动侦测一键配置：SmartConfig，声波配置通用功能：防闪烁，双码流，心跳，镜像，密码保护，水印存储接口：Micro SD卡（最大256G）电源接口：Micro USB接口红外照射距离：10米（因环境而异） | 8 |  |
| 4 | 交换机 | POE交换机应用层级 二层传输速率 10/100Mbps，10/100/1000Mbps交换方式 存储-转发背板带宽 8.8Gbps包转发率 6.6MppsMAC地址表 8K端口参数端口结构 非模块化端口数量 26口端口描述 24个10/100Mbps自适应以太网端口（Auto MDI/MDIX）1个10/100/1000Mbps自适应以太网端口（Auto MDI/MDIX）1个10/100/1000Mbps光电复用端口其它参数状态指示灯 系统灯：SYS(Green)1-24电口：LINK/ACT/POE(Green)25-26电口：LINK/ACT(Green/orange)每个光口：LINK/ACT(Green)电源电压 100-240V电源功率 整机功耗：209W单端口最大PoE供电功率：30W整机最大PoE供电功率：180W产品尺寸 440\*208\*44mm产品重量 3.35kg（含包装）环境标准 工作温度：0-45℃工作湿度：10%-90% RH(无冷凝)存储温度：-40?C-70?C存储湿度：5%-95% RH（无冷凝）其它参数 外壳材质：铁壳散热方式：自然散热平均无故障时间：>200K | 1 |  |
| 5 | 考管员桌椅 | 定制（根据现场尺寸暂定）考管员桌子可以不带隔板，椅子带轮子，台面采用优质E0级实木颗粒板为基材,经过防腐，防虫处理，含水率达到国家标准，不易变形，耐磨性好，色泽柔和,游离甲醛释放量达E0级标准，经热压处理后表面光滑平整。采用优质三聚氰胺纸贴面，饰面根据挪威乔木木纹高清印制而成，纹路清晰，桌板25mm厚，1.5mm厚PVC封边 | 1 |  |
| 6 | 考生桌椅 | 定制（根据现场尺寸暂定）椅子带轮子，台面采用优质E0级实木颗粒板为基材,经过防腐，防虫处理，含水率达到国家标准，不易变形，耐磨性好，色泽柔和,游离甲醛释放量达E0级标准，经热压处理后表面光滑平整。采用优质三聚氰胺纸贴面，饰面根据挪威乔木木纹高清印制而成，纹路清晰，桌板25mm厚，1.5mm厚PVC封边 | 8 |  |
| 7 | 场地改造 | 1. 原1间教室隔断为2间，增加一个隔断+门，轻钢龙骨石膏板隔墙2、套装木门3、工位网线超五类（具体根据实际情况定）4、工位电源6MM2、4MM2（具体根据实际情况定）5、监控线:8\*200=1600（放线，不含监控）6、瓷粉乳胶漆

7、吊顶：铝方槽+普通方框型60CM\*60CM照明灯5盏（欧普）强化地板，全屋地板整铺，规格1200\*195\*12mm+（符合环保标准）。 | 1 |  |
| 8 | 储物柜 | 8门铁皮柜1250×420×1800，采用0.8㎜冷轧钢板，外观美观大方，使用方便灵活，经久赖用。采用优质冷轧钢板模压成型，表面经除油、去锈、磷化等九工位工艺处理，采用国际最新流行色亚光静电喷塑，高温塑化而成，防腐蚀性能好。 | 1 |  |
| 9 | 长椅 | 三人位，三人位椅子长175cm宽65cm高78cm，加厚钢管、每个位置可承受120kg以上，220度高温成型，坚固耐用，钢铁扶手表面光亮，稳固与美观兼得，全封闭主梁承重性强，坚固度高，使用寿命长，椅脚添加脚垫，避免因异动造成地板磨损 | 2 |  |
| 10 | Pearson VUE考试系统 | 一、教学①人才培养计划:添加人才培养计划后，可将计划通过【添加班级】功能开放给需要参加培训的人员。②课程管理:可以看到平台上现有课程，也可以授权给对应班级或个人③直播课程:平台上计划开班课程，直播课程，可以授权给班级或个人④学员进度:进度反映学习进展分数衡量学习效果。⑤华为认证课程，认证等级能够满足HCIA，HCIP等认证课程。二、考核①测评管理:题库管理、模拟测试、实时考试② AI面试管理:正在面试、面试面试记录、邀请记录。③证书管理:三、用户管理①创建专业:高校专业课程体系搭 建②创建账号:创建账号，学生端账号教师端账号③班级管理创建班级④考务管理:考试计划、分配试卷、预约记录、分配教务、监考结果、考试成绩。 | 1 |  |

附件2：投标响应清单报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **参数** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |