

项目名称：徽县招办时钟系统及设备等采购项目

项目编号：HZC2024-XJ-016

价格单位：人民币/元

序号	名称	品牌、参数响应	生产/供应商名称	单位	数量	单价	金额	正负偏离
1	数码子钟	品牌：佳创 型号：JC-SZ10 单面，显示内容：0.8寸红色数码管显示年月日星期，2.3寸红色数码管显示时分秒，七段数码管显示，每段亮度均匀，全静态、无闪烁；外形尺寸 390mm*168mm*42mm； 时间源：自动获取母钟信号同步，支持 NTP 网络对时，RJ45 口；母钟信号中断时可独立运行，母钟信号恢复后可自动校时；无手机卡，无后续费用；外壳采用专用模具加工钣金制作，防静电，防电磁干扰，表面喷涂金属亚光漆，显示钟面作防眩光处理，置于日光灯下无反光现象；LED 显示单元发光强度： $\geq 200\text{cd/m}^2$ ，对比度： $\geq 10:1$ ，LED 显示屏可视视角： $\geq \pm 65^\circ$ ；环境要求： $-20^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$ ；MTBF： $\geq 15$ 万小时，供电 220V/POE，功率： $\leq 10\text{W}$ ；安装方式：壁挂/吊装。 精度：小于 1 毫秒； *自 2021 年 1 月 1 日之后的中国计量科学研究院校准证书	生产厂家：杭州佳创鼎信智能科技有限公司 供应商：徽县维特网络科技有限公司	台	65	940	61100	
2	楼层交换机	品牌：锐捷 型号：RG-ES124G-E 24个 10/100/1000Mbps 电	生产厂家：锐捷网络股份有限公司	台	5	2800	14000	

	机	口,支持端口状态/流量查询,端口远程重启,交换机远程重启,VLAN隔离,端口隔离,环路保护,DHCP Snooping等,支持EHEB/APP/MACC远程管理。	公司 供应商:徽 县维特网 络科技有 限公司					
3	网线	品牌:腾飞 型号:HSYV-5E 超五类非屏蔽数字通信线 缆,国标,4*2*24AWG	生产厂家: 安吉腾飞 电子有限 公司 供应商:徽 县维特网 络科技有 限公司	米	5000	2	10000	
4	电源线	品牌:腾飞 型号:RVV2*1.0 RVV2*1.0纯铜国标电源线	生产厂家: 安吉腾飞 电子有限 公司 供应商:徽 县维特网 络科技有 限公司	米	2000	2.2	4400	
5	时钟 系统 NTP 服务 器	品牌:佳创 型号:定制 ★1. 输入:GPS+北斗+NTP 网络信号输入,冗余授时 2. 输出:1路NTP网络授时 口,4路RS422/485串口信号 输出,1路PPS脉冲信号输出 3. 告警接点:1路GPS北斗 信号失步告警接点输出,1 路B码信号失步告警接点输 出 4. 尺寸结构:标准2U,19英 寸机架式机箱,全模块化, 带电热插拔,即插即用方式。 (提供产品外形照片) ★5. 时间精度:小于50ns。 (2021年1月1日之后中国 计量科学研究院出具的有效 检验报告) 6. NTP授时精度:小于1μs。 7. 模块化结构,NTP端口最 多配置14路NTP网络对时信 号。 8. 内置NTP网络时间服务器、 网络时间同步器。	生产厂家: 杭州佳创 鼎信智能 科技有限 公司 供应商:徽 县维特网 络科技有 限公司	台	1	27500	27500	
6	辅材	线材、网线、胶布等		批	1	1600	1600	
7	身份证 验证	品牌:恒安 型号:HW-DWN1800F 1. 设备应具有有良好的操作 性,整个操作流程具有语音	生产厂家: 成都佳发 安泰教育 科技股份	台	5	5200	26000	

终端	<p>操作提示, 内置声光语音提示刷卡(读取二代证信息)、拍照以及是否通过验证; 设备即支持正面刷卡, 也支持背面刷卡;</p> <p>2. 电池容量 6500 毫安; 处理器 4 核, 2g 内存; 8 英寸 IPS 触屏, 800x1280;</p> <p>3. 内置 1 个 USB 接口、1 个 mini-USB 接口、1 个 RJ45 网口、1 个 TF 扩充卡槽, 1 个 3.5mm 耳机插口, 1 个 Micro USB 接口。</p> <p>4. 由居民身份证阅读模块、拍照模块, 一体化封装, 无需外接任何设备即可独立完成验证工作。</p> <p>5. 支持身份证效验, 可同时显示考生身份证照片和考生报名照片, 由系统或者监考老师进行比对; 语音提示比对结果。</p> <p>6. 身份证读取区和指纹采集区均采用正面前置设计, 身份证读卡区有显著图文标识。</p> <p>7. ★支持考生和验证数据通过介质和网络(有线和 WIFI)导入、导出和实时上传; 支持脱机工作方式即不接 PC、不接电源。(需提供第三方检测报告证明)</p> <p>8. 半导体电容式传感器, 符合 GA/T-1011-2012 标准, 支持活体识别, 支持 360 度采集, 能有效杜绝指纹膜作弊行为。</p> <p>10. 身份证验证终端验证过程中, 应具有语音或文字的引导提示。</p> <p>11. ★支持 TS 技术, 可实现对考生证件精准确认。(需提供第三方检测报告证明)</p> <p>12. 设备具有数据查询功能,</p>	有限公司 供应商: 徽 县维特网 络科技有 限公司					
----	---	---------------------------------------	--	--	--	--	--

	<p>通过授权帐号，可进入系统查询界面，查询考生的验证情况。</p> <p>13. ★前、后置 500 万像素摄像头，可切换，便于多种情景下由监考老师拍照或考生自拍。</p> <p>14. ★对采集的指纹、人脸图像进行质量判断，对不合格的图像自动提示，自动重采。包括指纹清晰度、指纹面积大小、人脸数量、模糊情况、正脸情况、头部情况、高光、眼睛睁开、眼睛注视镜头等。 (需提供第三方检测报告证明)</p> <p>15. ★支持系统平台统一设置验证设备验证流程，验证设备可按照预设的流程自动工作。</p> <p>16. 身份验证终端具备时间同步功能，可以实现与网络时间同步或者与上级服务器时间同步。</p> <p>17. 可在验证终端上进行实时人脸比对，通过现场考生人像与其报名采集照片或身份证芯片内照片进行人脸比对。</p> <p>18. ★可通过刷身份证调取考生信息进行验证。在没有身份证或身份证消磁的情况下，应可通过输入身份证号、考号或点击界面座次图上的座位号快速获取到考生信息进入验证。</p> <p>19. ★内置多种验证流程，可根据不同考试组织形式自动切换适合的验证流程，无需人工操作。</p> <p>20. ★具备多种节能策略，延长设备使用时间。(需提供第三方检测报告证明)</p> <p>21. 采集的身份信息数据存</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>储格式，可存储大于 10000 枚指纹信息，可存储大于 10000 条考生数据。</p>							
<p><b>总报价</b></p>	<p><b>大写（人民币）：壹拾肆万肆仟陆佰元整</b></p> <p><b>小写：144600.00 元</b></p>							