附件二： **达州中医药职业学院**

**标准化考场考试配套设备采购项目报价表**

（有效报价时间：自发出之日起至2024年12月12日15时00分止）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 参数 | | 单价 | 合计 | 备注 |
| 安检仪 | 60 | 1.配备皮套,方便携带  2.具备声音，振动转换开关，适合不同环境工作  3.具备充电功能,  4.报警方式有声光报警，振动报警，灵活选择操作方式  5.灵敏度高，很轻松探测一枚大头针大小金属物品  6.有电池欠压提示报警功能  7.外形尺寸：≥410mm（长）\*70mm（宽）\*40mm（高）  8.工作电源：标准9v层叠碱性电池，或可充电电池；  9.报警模式：声光或震动光报警 | |  |  |  |
| 身份识别仪 | 4 | 1.符合GA467-2013《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》符合ISO/IEC14443TypeB国际标准符合《20237外国人永久居留身份证芯片机读信息规则(试行)》符合《港澳台居民居住证机读信息规范》(试行版)  2.身份证阅读时间 ≤1s  3.平均无故障工作时间(MTBF) ≥5000h  4.支持WindowsXP/7/8/10;银河麒蟆桌面操作系统(飞腾、鲲鹂、龙芯、海思麒麟、申威、海光、兆芯、AMD64)V10;中标麒麟桌面操作系统(飞腾、鲲鹚、龙芯、申威、海光、兆芯);统信桌面操作系统(飞腾、鲲鹏、龙芯、海思麒麟·兆芯)V20;红旗Linux桌面操作系统(龙芯、申威);麟信安操作系统(飞腾、銀鹏、龙芯、申威、海光、兆芯);普华桌面操作系统(龙芯、申威);Ubuntu18.04(X86);Centos 8(x86) | |  |  |  |
| 信号屏蔽仪 | 60 | 1、散热结构：内置散热片的散热方式；  2、电源：内置电源模块；  3、工作噪声：设备在正常工作时，距离受试设备水平1米处，设备产生的噪声≤30dB；  ▲4、过热保护：设备要具有过热保护功能（设备温度达到 95℃时，设备由工作状态转为待机状态，实现过热保护功能），以保证设备的安全使用；  ▲5、发射频率738-800MHz、869-880MHz、925-960 MHz、1805-1860 MHz 、1860-1920MHz 、2010-2175MHz、2300-2485MHz 、2515-2595MHz 、2595-2675MHz、 3400-3600MHz、 4800-4960MHz  6、发射功率： 每个频段发射功率值≥30dbm；  ▲7、抗电强度：设备电源开关打开，分别在电源火线和零线与地之间，施加50HZ、1.5KV电压，历时1分钟，无击穿和飞弧现象；抗电强度：设备电源开关关闭，在电源火线和零线之间，施加50HZ、1.5KV电压，历时1分钟，无击穿和飞弧现象；  ▲8、绝缘电阻：设备电源开关打开，电源火线与地之间，绝缘电阻≥100MΩ；绝缘电阻：设备电源开关打开，电源零线与地之间，绝缘电阻≥100MΩ；  9、泄漏电流：≤5mA（交流、峰值）；  ▲10、产品须经过国家级产品质量检验检测部门对产品电磁兼容性检测（两项：静电放电抗扰度、浪涌冲击抗扰度）符合A类等级标准  **注意：带**▲**的功能签合同时逐条验证** | |  |  |  |
| 合计 | | | | |  | |
| 报价商家名称  （盖章） | | |  | | | |
| 联系人及电话 | | |  | | | |
| 报价时间 | | | 年 月 日 | | | |