广西中医药大学第一附属医院

2022年中医类别实践技能考试信息化试点基地

设备拟购置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地点** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 考场入口 | 身份核验终端 | 1. 设备采用10.1英寸LCD触摸屏，屏幕分辨率1024\*600，搭配高强度钢化玻璃，灵敏耐划抗冲击；航空级压铸铝机身，搭配精致金属烤漆，坚固耐热可防水； 2. 设备采用200万广角宽动态摄像头，支持室外逆光、暗光环境；最远人脸识别距离可大于2m；适应身高范围1.2m-2m；支持照片视频防假，支持识别二维码； 3. 设备采用深度学习算法，本地支持50000人脸库，1：N比对时间＜0.2S/人，人脸验证准确率≥99%，识别速度快，准确率更高； 4. 设备自带身份证阅读器，支持刷卡、人脸识别、刷卡+人脸、人证比对、自动模式（刷卡、人脸、人证自动切换），1：N比对时间＜0.2S/人，1:1人证比对时间＜1S；  5. 设备支持门禁时段管控，按需授权开门； | 2 | 台 |
| 身份标识打印终端 | 1. 打印方式：热敏 2. 打印分辨率：300dpi 3. 标签宽度：最宽63mm 4. 连接方式：支持USB、以太网传输 5. 以太网：10/100BASE-TX有线以太网 6. 通用电源：100—240VAC | 1 | 台 |
| 身份识别卡(供身份标识打印终端使用） | 1.表面基材：热敏合成纸 2.适合温度范围：-20°C—+60°C 3.应用：成人 | 1 | 批 |
| 考务终端（平板电脑） | 1. 硬件平台：64位处理器  2. 内存：4G+64G 3. LCD规格:10.1 inch  4. 电池容量：6000mAh | 1 | 台 |
| 第一站 （1间） | 身份核验设备 | 1. 1.5mm全钣金，表面金属烤漆，内部构件全部电镀，彻底防锈、防磁、防静电 2. CPU：I5及以上 3. 内存：ddr3 4G 及以上 4. 硬盘：128G固态及以上 5. 网卡：100/1000M千兆网卡 6. 电容触摸； 7. 21.5寸 液晶屏； 8. 显示模式 16:9 ；分辨率：1920\*1080；亮度: 250 cd/㎡  9. 一维码/二维码扫描模块，支持电子健康码的读取 10. 黑白打印，打印速度：35页/分钟 ，纸仓容量：250页 11.★安装满足中医类别执业医师考试的笔试签到软件。 | 1 | 台 |
| 考官终端 | 1. 硬件平台：64位处理器  2. 内存：4G+64G 3. LCD规格:10.1 inch  4. 电池容量：6000mAh  5.★安装满足中医类别执业医师考试的笔试监考软件。 | 1 | 台 |
| 第二/三站候考 （各1间） | 身份核验终端 | 1. 全钢1.5mm制造，表面金属烤漆，内部构件全部电镀，彻底防锈、防磁、防静电 2. CPU：I5及以上 3. 内存：ddr3 4G及以上 4. 硬盘：128G固态及以上 5. 网卡：100/1000M千兆网卡 6. 电容触摸； 7. 19寸 液晶屏； 8. 显示模式 16:9 ；分辨率：1920\*1080；亮度: 250 cd/㎡ " 9. 一维码/二维码扫描模块，支持电子健康码的读取 10.★安装满足中医类别执业医师考试的签到软件。 | 2 | 台 |
| 智能叫号终端 | 1. 尺寸：65英寸 2. 屏幕比例：16:9 3. 分辨率：1920\*1080 4. 亮度：350cd/m2  5. 对比度：1100:01 6. 视角：H：178°V：178° 7. 钢化玻璃：安全玻璃，热稳定性好；碎后不易伤人。 8. 钣金外壳：1.2mm钣金加工，磨砂喷涂工艺，耐脏耐磨 9. 主芯片：i3-4100及以上 10. 内存：DDR3 4G及以上 11. 存储：128G固态硬盘及以上 12. 触摸屏：红外 10点触摸 13. 系统：Windows7以上 14. 语言：中文 15. 待机功率：42W 16. 工作功率：180W 17.★安装满足中医类别执业医师考试的叫号软件。 | 2 | 台 |
| 第二/三站 （各16间考站） | 智能门牌 | 1. 尺寸: 约10.1英寸 2. 屏幕比例:16:9 3. 分辨率:≥1280\*1024 4. 内存:≥500M 5. 存储:≥4G 9. 接口:USB2.0、WiFi 10. 系统:Andiord 4.2及以上 11.★安装满足中医类别执业医师考试的门牌显示APP。 | 32 | 台 |
| 门牌支架 | 承重：10KG | 32 | 个 |
| 智能抽题终端 | 1. 尺寸:49英寸 2. 屏幕比例:16:9 3. 有效显示面积:1074.1(H)x604.3 (V) 4. 分辨率:1920\*1080 5. 亮度:450cd/m2  6. 对比度:1300:01 7. 视角:H：178°V：178° 8. 钢化玻璃:安全玻璃，热稳定性好；碎后不易伤人。 9. 钣金外壳:1.2mm钣金加工，磨砂喷涂工艺，耐脏耐磨 10. 主芯片:工控主板 i3双核及以上 11. 内存: DDR3 4G及以上 12. 存储:128G固态硬盘及以上 13. 触摸屏:红外6点触摸 | 32 | 台 |
| 抽题终端支架 | 承重：30KG | 32 | 个 |
| 考官终端 | 1. 硬件平台：64位处理器  2. 内存：4G+64G  3. LCD规格:10.1 inch  4. 电池容量：6000mAh  5.★安装满足中医类别执业医师考试的考官评分软件。 | 33 | 台 |
| 基地出口 | 考程核验终端 | 1. 全钢1.5mm制造，表面金属烤漆，内部构件全部电镀，彻底防锈、防磁、防静电 2. CPU：I5及以上 3. 内存：ddr3 4G及以上 4. 硬盘：128G固态及以上 5. 网卡：100/1000M千兆网卡 6. 电容触摸； 7. 19寸 液晶屏； 8. 显示模式 16:9 ；分辨率：1920\*1080；亮度: 250 cd/㎡ " 9. 一维码/二维码扫描模块，支持电子健康码的读取 10.★安装满足中医类别执业医师考试的签到软件。 | 2 | 台 |
| 数据中心 | 服务器 | CPU：3206R(8核1.9主频）及以上 内存：32G及以上 硬盘3\*600G SAS 及以上 raid卡：R5（SR430 1G）及以上 网络接口：集成2\*GE 含导轨 电源：550W | 2 | 台 |
| 安全网关 | 桌面型盒式设备，IPSec隧道吞吐量300M，隧道数最大支持50，整机吞吐2G，最大并发连接数10万，单电源，支持5个千兆电口+1个Combo口，1个console接口，1个USB接口，1个POE供电口，支持VPN、防火墙、应用识别、URL过滤、终端准入等功能 | 1 | 台 |
| 48口千兆交换机 | 1. 接口类型：以太网交换机 2. 上行端口速率：千兆 3. 网管类型：网管 4. 应用场景：中大型网络 5. 下行端口速率：千兆 6. 类型：19英寸（标准机架） 7. 端口供电功能：非POE供电 8. 端口数量：48口 | 3 | 台 |
| 24口交换机 | 类型：以太网交换机 上行端口速率：千兆 应用场景：中小型网络 下行端口速率：千兆 类型：19英寸（标准机架） 端口数量：24口 支持POE供电 | 2 | 台 |
| 平板数据管理车 | 1.采用全封闭防盗结构，柜体外无螺丝设计，防盗拆卸。柜门采用全钢板结构，配带锁前柜门和易于维修装卸的柜体后盖，柜体边角采用工程塑料安全防护设计，柜体工艺上耐酸碱腐蚀、耐磨、防静电等； 2.柜身设有人性化设计扶手，机柜具有4英寸优质静音脚轮，四轮万向，两轮带刹车制动功能，便于移动和固定； 3.工业级集线充电，支持64路USB充电，满足64台11寸以下平板电脑同时充电； 4.工位隔板采用防火级ABS材料, ABS材料壁厚不小于2.5mm； 5.机柜两侧面需具有散热孔，智能温控散热系统，当机箱低于30度时，散热系统处于睡眠状态，超过安全温度后，散热系统可以自动启动； | 1 | 台 |
| PDU | 1. 电缆：3米 2. 输入电缆：3\*1.5平方线 3. 输出单元：8位10A国标孔 4. 输入电流10A 5. 功能模块：双断开关 | 2 | 台 |
| 6U机柜 | 1.尺寸（mm）：≥350\*550\*400 2.材质：冷轧钢 | 2 | 台 |
| 42U机柜 | 1.服务器机柜：2米  2.尺寸（mm）：2000\*600\*1000 3.固定板部件×3 4.风扇×4 | 1 | 台 |
| 机要室 | 试卷上传终端 | 1. 屏幕尺寸：15.6英寸 2. CPU：i5-8265U及以上 3. 内存：8G及以上 4. 硬盘：1T HDD + 128G SSD及以上 5. 转速：5400转/分钟 6. 显存容量：2GB | 1 | 台 |
| 试卷扫描终端 | 1. 分辨率：600\*600dpi 2. 光源：LED 3. 幅面：A4 幅面 4. 扫描速度：35ppm/70ipm 5. 支持：Wifi连接 | 1 | 台 |
| 阅卷室 | 阅卷终端 | 1. 屏幕尺寸：15.6英寸 2. CPU：i5-8265U及以上 3. 内存：8G及以上 4. 硬盘：1T HDD + 128G SSD及以上 5. 转速：5400转/分钟 6. 显存容量：2GB | 6 | 台 |
| 阅卷考务终端 | 1. 屏幕尺寸：15.6英寸 2. CPU：i5-8265U及以上 3. 内存：8G及以上 4. 硬盘：1T HDD + 128G SSD及以上 5. 转速：5400转/分钟 6. 显存容量：2GB | 1 | 台 |
| 考务办公室 | 巡考终端 | 1. 硬件平台：64位处理器  2. 内存：4G+64G及以上 3. LCD规格:10.1 inch  4. 电池容量：6000mAh | 1 | 台 |
| 考务管理终端 | 1. 屏幕尺寸：15.6英寸 2. CPU：i5-8265U及以上 3. 内存：8G 及以上 4. 硬盘：1T HDD + 128G SSD及以上 5. 转速：5400转/分钟 6. 显存容量：2GB | 1 | 台 |
| 考试系统及技术服务 | | 1. 软件安装、调试 2. 软件培训 3. 模拟演练 4. 至少2名工程师现场服务10个工作日及以上 5. 本地化硬件方案 6. 网络情况分析 7. 硬件环境安装调试 8. 硬件联通现场检测 9. 系统日常远程巡检 10. 在线技术咨询——VIP在线群服务 11. 7\*24小时服务热线 12. 在线学习中心——帮助中心、学习视频、常见FAQ、基础操作文档 13. 省区级年度集中培训1次/1工作日/年 14. 1V1培训1次/2工作日/年 15. 现场系统巡检、技术支持。2次/2工作日/年 16. 1V1技术服务群 17. 考前模拟演练1次/3工作日/年 18. 考试期间1人次工程师现场全程支持 | 1 | 项 |
| 硬件技术服务 | | 1、包括现场设备安装、线缆的铺设及调试等 2、包括施工线缆，如电源线、网线等材料。 | 1 | 项 |
| 合计 | | |  |  |