南京审计大学所需网络中控及讲台相关服务

公开招标中标结果公告

**招标编号：066017H83054**

江苏省设备成套有限公司受南京审计大学委托，就其所需网络中控及讲台相关服务进行公开招标，并已按规定程序进行了采购活动，现就本项目中标结果公告如下：

**一、项目名称和采购编号**

项目名称：南京审计大学所需网络中控及讲台相关服务

招标编号：066017H83054

**二、采购人和采购代理机构名称、地址、联系人、联系方式**

1、采购人

名称：南京审计大学

地址：江苏省南京市浦口区江浦街道雨山西路86号

联系人：许老师

联系方式：025-58318724

2、采购代理机构

名称：江苏省设备成套有限公司

地址：南京市山西路120号江苏成套大厦1804室

联系人：王工

联系方式：025-8556905

**三、中标人的名称、地址和中标金额**

1、中标人：南京金普达电子科技有限公司

2、地址： 南京市高淳经济开发区恒盛路5号4楼333室

3、中标金额：人民币肆拾陆万伍仟元（RMB 46.5万元）

**四、中标标的名称**

1、网络中控及讲台相关服务

**五、主要中标条件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物(或系统)名称 | 型号规格及主要技术参数 |
|
| 1 | 网络中控 | 控捷 CONJAVE KJ-2000 低功耗设计，待机功率小于1W，能7\*24小时工作； 嵌入式多CPU+MCU+多DSP硬件系统： 集成5进3出HDMI\VGA混合高清矩阵切换接口：支持电脑、笔记本、展台、投影机、触摸电视一体机等高清数字信号自由混合切换，支持双投影机、高清电视机同步或者异步信号切换输入输出； 集成3进2出标准3.5立体声音频接口； 集成话筒输入； 集成4路可编程232串行控制接口：可以管理电脑、投影机、触摸电视一体机等设备； 集成可编程红外控制接口：可以无线管理空调，投影机等红外设备； 集成4口网络交换机：可以供电脑，笔记本，触摸电视一体机，网络高清摄像机等设备联网； 集成USB接口管理维护方便； 集成高保真：2\*80W数字功率放大器，支持64级高解析调音控制管理； 集成7路可编程12\220V等强弱电电源管理，强电带85v-285v稳压模块，电压不稳定情况下也可以正常使用；带投影机断电散热保护功能，系统关闭后，投影机灯泡散热继续供电保护，带电流过载保护模块：电流过载自动断电，保护电脑投影机等外接电源设备； 集成断线报警功能：网络与电脑、投影机等设备的信号线、电源断线自动报警； 集成4路可编程IO接口，可以外接IO设备与报警设备，实现无人值守、联动报警； 可扩展内置集成无线智能物联模块：集成无线433与电力载波控制模块，,配合无线智能开关、智能传感器等设备对教室灯光、空调、风扇、电动窗帘等设备，实现智能检测光线照度、温度、湿度以是否有课程、有人等智能逻辑判断，可编程实现设备的自动开关与调节灯、风扇、空调等设备，打造：科学、方便、舒适、节能（年节约电能百分之30%上）的教学环境； 集成网络模块：支持远程集中化可视管理、与远程批处理、支持手机APP管理，网络模块带DHCP技术，可以自动派地址； 可扩展：集成2.4G无线话筒接收模块，支持2.4G话筒自动对频、锁频； 集成IP对讲、广播、拾音三合一功能、带回音反馈抑制功能 •10/100 Base 以太网RJ45接口； •D类功放 1×20W 或 2×10W，THD+N = 0.5% @ 8Ω； •线路输出，幅值1500mVpp，THD < 0.3%，内阻500Ω，信噪比83dB； •线路输入，幅值1500mVpp •串行接口最大 3.125Mbps； •音频流最大48KHz采样，192Kbps； •支持100级音量调整，音效调整，256个优先级，256个分组范围，最多隶属5个分组；实现一键呼叫与管理中心对讲、控制中心对教室的监听、与校园广播，带3.5立体数字音频输出接口可外接功放输出，控制中心配合数字监控系统，可以实现自动判别呼叫信号弹频放大，可视化对讲功能； 我司提供产品彩页并加盖原厂公章，厂家针对此项目的原厂授权书、售后服务书； |
| 2 | 控制面板 | 控捷 CONJAVE KJ-CP30 触摸控制面板，防水、防尘、防静电，外观美观大方，经久耐用，触摸使用寿命100万次上，是普通金属按键与薄膜开关面板寿命20倍上； 集成声光互动反馈功能； 集成信号检测自动切换功能，优先级别信号接入，不需要按键自动切换； 集成一键上课、下课、自习联动场景可编程管理按键，集成投影机一键休眠功能按键； 集成话筒与音箱一键静音功能按键 集成投影机、电脑、灯光、空调、窗帘等设备的开关按键，与笔记本、电脑、HDMI笔记本、HDMI电脑、信号切换按键，与功放话筒音量大小调节等按键； 支持远程锁面板功能； |
| 3 | 网络IC卡读卡器 | 控捷 CONJAVE KJ-CAR100 插卡、刷卡、刷手机三合一读卡器；支持标准的智能卡，兼容学校现有的IC卡，配合讲台电子锁实现，插卡打开多媒体讲台（电动讲台），设备依次通电开机、与控制设备，拔卡设备依次关机，与数字化校园对接，共享信息，一卡通定时打开讲桌使用设备功能，不在开机时间段内教师卡无法打开多媒体讲台； 带数据统计功能，教师使用多媒体讲桌的刷卡记录可以查询，可提取，打印； 支持远程管理读卡器，可以远程下发与增加或删除卡号； 带本地存储功能，学校断网情况下也可以正常使用； |
| 4 | 网络对讲广播主机 | 控捷 CONJAVE KJ-NIH200 ARM+DSP内核； 320×240 TFT-LCD液晶显示屏； 20位微触键盘输入； 高保真鹅颈麦克风输入； 内置功放+扬声器； 可对网络进行语音广播或组播； 可呼叫并与其他网络终端进行对讲； 可做监听终端，监听任一路网络音频； 提供固件网络远程升级； 通过按键或配置软件配置工作参数； 金属外壳； 电源： 外部DC12~24V电源供电，POE供电（可选） LINE OUT： 一路立体音源输出，可以用作声音输出，外接功放音箱 LINE IN端子： 外接音源输入 MIC IN端子： 外接麦克风输入 IO功能： 一路继电器输出、两路开关量输入；可以作为报警门禁联动 自带TF卡： 支持录音（仅NM-803B支持） 网络接口： 标准的10/100M以太网接口； 输入电源： DC12V；静态功耗<5W 网络接口： 10/100M Base网络，RJ45接口，1.5KV电气隔离，收发数据指示 功放： 2W D类功放 扬声器： 内置5W高保真扬声器 Mic输入： 麦克风频域70～12500Hz；典型幅值50mVpp，信噪比68dB 网络特性： 支持ICMP，ARP，TCP，UDP，HTTP，DNS，DHCP，IGMP网络协议 |
| 5 | 多媒体讲台 | 控捷 CONJAVE KJ-JT150 规格：上柜1100\*720\*300(mm)（长\*宽\*高）下柜900\*600\*700(mm)（长\*宽\*高）（整体台面高度为900mm）结构a.讲台为分体结构，上柜和下柜可拆分。b.主体采用1.0mm以上优质冷轧钢板，表面经除锈等处理后静电喷塑，塑面经久耐用；颜色可根据要求选配。c.桌面及扶手为全实木，结构紧凑，造型美观大气。d.显示器可手动调节一定角度，以满足不同的视角需求。e.机箱内标准机架，配置设备隔板，宽大的走线槽，使得设备安装后保证柜内的整洁。制作校名、校徽Logo。 a.通过插或刷IC卡键盘自动弹出。键盘内可放置中控面板，键盘在打开时具有一定的柔性，教师使用时键盘可自由的向内缩进一定的距离，但不关闭。使用完毕后，教师拔卡可收回键盘。键盘抽屉内设有红外感应防卡装置。 b.标准的接口板：笔记本、USB、网络接口、音视频接口、电源。接口板放置于台面围边上，方便使用。 c.采用防盗设计，后门一锁通开；后门可装报警门磁，当后门打开时可报警。具有防静电功能，须提供主控台部级防静电检测报告。 d.讲台与中控配合可实现：插卡上课，拔卡可关闭所有的设备，使用非常方便。 e.与网络中控配合对讲台可实现远程的打开和关闭。 f.拆除原讲台及更新的讲台安装、讲台内设备恢复调试到位。 |

交付时间：29天。

**六、评标信息**

1、评标时间：2017年11月09日14:45分

2、评标地点：南京市山西路120号成套大厦2202室

3、评标委员会成员：袁瑞红、忻建、孙泓、冯宁、汤志军（采购人评委）

**七、公告期限**

1、公告时间期限：本结果公告期为一个工作日