

8. 报价一览表

报价一览表

项目编号/包号：城建校磋商[2022]017

项目名称：常州市新北区龙城中学新建项目教学多媒体、广播系统采购及安装

序号	供应商名称	报价	
		大写	小写
1	中电鸿信信息科技有限公司	柒拾捌万壹仟贰佰肆拾圆整	781240 元
项目负责人：车少帅			

注：1. 此表中，每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

供应商：（加盖公章）中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人签字、签章或印鉴：

日期：2022年8月16日



9. 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号: 城建校磋商[2022]017 项目名称: 常州市新北区龙城中学新建项目教学多媒体、广播系统采购及安装 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	普通教室多媒体设备:	艾迪思特	NC-MINI	<p>1、壁挂式终端。内置 LINUX 操作系统, 支持第三方平台对接, 主板采用工业级高速嵌入式 MIPS CPU, 根据项目需求可开放接口及协议, 支持第三方二次开发。</p> <p>★2、内置语音广播音频硬解码模块, 支持教室内实时语音广播、定时广播任务接收与播放功能, 语音广播支持 0-99 级广播级别选择。终端在待机状态下可接收融合系统支撑平台预设的音频文件进行自动播放, 无需人工到教室开机, 实现智能自动播放。(提供产品功能截图证明加盖制造商公章)</p> <p>★3、内置视频广播硬解码模块, 终端接收到视频信号后自动开启教学设备, 实现无人值守智能化视频广播功能。终端在待机状态下可接收融合系统支撑平台预设的高清流媒体内容或在线电视节目进行自动播放, 自动开启显示设备, 无需人工到教室开机, 实现智能自动播放。支持 HTTP、RTSP、UDP、RTP 等主流流媒体协议, 支持教室内视频广播、定时广播任务接收与播放功能, 视频广播支持 0-99 级广播级别选择。(提供产品功能截图证明加盖制造商公章)</p> <p>★4、内置物联接入及控制功能, 具备融合系统支撑平台和微信小程序</p>	20	台	6410	128200

2	多媒体音箱	艾迪思特	AU-323	<p>序管理教室接入设备及扩展的电源模块≥ 14路，可精确统计接入设备的能耗及使用时的功能。（提供产品功能截图证明加盖制造商公章）</p> <p>5、支持通过操作面板对广播信号本地暂停、播放，同时支持本地广播音量调节，根据上课情况控制音视频广播信号，可后台强制终端接收音视频广播信号。</p> <p>6、集成交换机网口≥ 2口。</p> <p>7、集成数字功放$\geq 20W*2$，3.5mm 音频线性输入接口≥ 1路，3.5mm 音频线性输出≥ 1路。</p> <p>8、需具备通讯接口，USB 通信接口≥ 2路，可扩展接第三方串口设备串口≥ 2路，面板接口≥ 1路。</p> <p>9、集成强电管理，采用防脱落电源插口，独立电源输出接口≥ 1路，每路负载电流 10A，支持后台能耗统计。支持自定义电源输出延时，支持自定义功放选择，广播联动电源等功能。</p> <p>10、通过操作面板实现无线麦克风风接收，可接入≥ 1路无线麦克风，可在触摸面板实现音量调整及麦克风开关。</p> <p>11、内置配置界面，支持本地配置网络参数、高级配置、音频参数、投影参数配置等。</p> <p>★12、与学校现有融合管理平台在集控管理、音频广播、视频广播等功能应用上要相互兼容。（提供磋商供应商承诺函加盖磋商供应商公章）</p>	20	对	1250	25000
---	-------	------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	------	-------

<p>3</p>	<p>教学一体机</p>	<p>鸿合</p>	<p>HD-86C1</p>	<p>22 台 21500 473000</p>
----------	--------------	-----------	----------------	--------------------------

一、硬件参数功能要求:

- 1、UHD 液晶屏体: A 规屏, 显示尺寸≥86 英寸
 - 2、物理分辨率≥3840×2160 可无损播放 4K 片源
 - 3、屏体亮度≥400cd/M2, 对比度≥5000: 1, 最大可视角度≥178 度;
 - 4、交互平板屏体色彩覆盖率不低于 120%, 最高灰阶 256 灰阶
 - 5、红外触控技术, 在双系统下均支持不少于 20 点触控及同时书写; 触摸高度≤2mm; 最小识别直径≤2mm, 书写延迟速度≤15ms;
 - 6、智能交互平板具备通屏笔槽设计, 可放置磁吸式书写笔、智能电子教鞭、粉笔、水性笔等;
 - 7、交互平板整机须具备前置物理电脑还原按键, 针孔式设计防止误操作, 并具有中文丝印标识便于识别;
 - 8、交互平板前置 1 路标准非转接 HDMI 接口与≥1 路 USB Type-C 接口, 可兼容笔记本与移动终端连接使用。
 - 9、通电关机状态下交互平板与外接电脑、机顶盒等设备通过 HDMI/VGA 连接时, 识别到外接设备的输入信号后自动开机;
 - ★10、交互平板具有物理开机防蓝光功能, 无需通过菜单或按键设置方式进行防蓝光模式与非防蓝光模式的切换; (提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的检测报告复印件加盖制造商公章)
 - ★11、为了教学安全使用, 具备供电保护模块, 在插拔式电脑未正确安装锁定的情况下, 插拔式电脑不供电开机; (提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的检测报告复印件加盖制造商公章)
- 二、内置插拔式模块化电脑, 采用 Intel 通用 80pin 接口, 易拆卸维修 CPU≥Intel 第 10 代酷睿 I5 处理器; 内存≥8G DDR4; 硬盘≥256G SSD; 具备≥6 个 USB 接口 (其中至少包含 3 路 USB3.0 接



					口)；具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI；≥1路DP等；				
4	高拍仪	鸿合	HZ-G7C		1. 支持壁挂和台式两种安装方式； 2. 拍摄幅面≥A4，定焦镜头≥800 万定焦镜头； 3. 光源：LED 灯补光； 4. 动态视频帧率：≥30 帧/秒 (1080P)；	20	台	950	19000
5	推拉黑板	泽育	ZY-01A		1、外形尺寸：1300mm (高) × 4000mm (长) × 110mm (厚)，具体尺寸根据教学一体机可做修改； 2、面板采用≥0.4 厚度书写专用搪瓷绿板并复有保护膜，绿板用普通粉笔书写。 3、背板采用≥0.3mm 厚度优质双面热镀锌薄板。 4、边框采用 6063—T5 工业用铝合金型材，表面经过喷涂处理。 5、四角采用 ABS 工程塑料专用包角，无尖锐角成圆弧形状。	20	套	1900	38000
6	辅材安装调试				HDMI 线缆、音频线、电源线、控制线等，设备安装调试等	22	套	950	20900
二	音乐与舞蹈房扩声：								
1	全频音箱	贝塔斯瑞	SAK208		1、★两分频全频扬声器，1 只不小于 1" 高音驱动器，1 只不小于 8" 低频单元；（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的检测报告复印件加盖公章） 2、频率响应(±3dB)：≥80Hz-19kHz； 3、额定功率：≥150W； 4、最大声压级：≥121dB； 5、灵敏度：≥93dB。(1W/1m)； 6、水平指向性：80° ±10°，垂直指向性：65° ±5°；	6	只	3500	21000
2	扩声功放	贝塔斯瑞	XA2.04		1、★(8Ω)两通道：不低于 375W×2；(4Ω)两通道：不低于 560W×2；（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的检测报告复印件）	3	台	3500	10500

				印件加盖公章) 2、总谐波失真(1kHz): <0.025%; 3、互调失真(60Hz/7kHz 4:1): <0.05%; 4、信噪比(@1kHz, X40(32dB)A 计权): ≥106dB;				
3	电源时序器	贝塔斯瑞	PX128B	1、各电源通路最大输出功率:2KW; 2、一主电输入, 八路受控电源输出; 3、可顺序开机, 逆序关机;	2	台	950	1900
4	数字音频处理器	BEHRINGER	DCX2496	1、不少于2路平衡模拟信号输入, 不少于6路平衡模拟信号输出; 2、可存储50组不同的用户程序; 3、USB和RS485通信接口, 可以实现多台处理器的级联; 4、采用高性能32位浮点DSP, 24位AD/DA转换技术, 提供超过110dB的动态范围; 5、延时, 每路信号最大延时可达2秒; 6、参量EQ(输入部分5段输出部分7段);	2	台	3200	6400
5	调音台	雅马哈	MG12	1、输入通道≥10, 单声道≥4路, 立体声≥3对。 2、话筒放大器带幻象电源开关≥4路。 3、话筒输入通道含压缩器旋钮。 4、所有话筒输入均配置三段式通道均衡器和HPF。	2	台	2600	5200
6	机柜	神虎	19U	尺寸≥600*600*1000mm, 全部选用SPCC优质冷轧钢板制作, 厚度:方孔条≥2mm, 其它板材≥1.2mm, 黑色静电喷塑	2	台	1750	3500
7	音箱线	秋叶原	200只	纯铜音箱线≥200足只	2	圈	650	1300
8	辅材安装调试			各种连接配件, 设备安装调试	1	项	2500	2500
三	楼道广播等设备:							
1	广播终端	艾迪思特	BC-01	1、需具备TFT液晶显示及按键操作, 按键数量≥3个, 可查看广播信息。	1	台	5500	5500

2	纯后级定压功放	DSPPA	MP2500	<p>2、内置语音广播音频硬解码模块，支持教室内实时语音广播、定时广播任务接收与播放功能，语音广播需支持 0-90 级广播级别选择。</p> <p>★3、支持在跨网段的情况下实现高清视频和音频的实时传输及播放，支持手动播放或定时播放，支持分区播放，支持优先级选择播放，音视频推送支持 MP3、MP4、MOV、AVI、TS、HTTP、RTSP、RTMP、UDP、RTP 等格式文件与协议流媒体；（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>4、主机需具备音频广播一键暂停、开始播放功能，可灵活操作音频信号。</p> <p>5、需具备 3.5mm 音频线性输入接口 ≥ 1 路，3.5mm 音频线性输出 ≥ 1 路。</p> <p>6、需具备 MP3 播放器功能，可对 SD 卡内文件进行播放及操作。</p> <p>7、需具备前置混音放大器功能，对输入的音频进行音色、音量调节。</p> <p>8、设备断网后进入本地控制模式，支持本地设备开关及物联设备本地化控制。</p> <p>9、具备强电管理，采用防脱落电源插口，自带能耗计量功能。</p> <p>10、平台配置功能，支持在通过 WEB、微信小程序、H5 页面三种方法登录平台进行远程管理，包括远程开关机、联动控制管理、各种远程权限管理。</p> <p>★11、广播终端平均无故障运行时间 MTBF ≥ 70000 小时，（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效期内的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>★12、与学校现有融合管理平台在集控管理、音频广播等功能应用上要相互兼容。（提供磋商供应商承诺函加盖公章）</p>	1	台	5200	5200
---	---------	-------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	------	------

3	壁挂音箱	DSPPA	DSP106II	工作电压 70/100V, 功率 1.5-10W (多个配接端子);	24	只	160	3840	
4	会议平板灯	科尊	KZ-438	1、光源: 432 颗高亮度贴片灯珠 2、色温: 3200K/5600K 可选, ±150 3、LED 寿命: 6-10 万小时 4、功率: ≥200W	8	台	850	6800	
5	辅材与安装 调试			设备连接跳线, 配件等, 安装调试	1	批	3500	3500	
合 计									781240

注: 1. 本表应按包分别填写, 格式可自拟。

★2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

供应商: (加盖公章) 中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人签字、签章或印鉴:

日期: 2022 年 8 月 16 日



附件

项目编号	城建校磋商[2022]1017	磋商时间	2022年8月16日14:00
项目名称	常州市新北区龙城中学新建项目教学多媒体、广播系统采购及安装	磋商地点	常州市木梳路12号2号楼508室

本次常州市新北区龙城中学新建项目教学多媒体、广播系统采购及安装实行竞争性磋商，

本着诚实守信的原则，供应商做出承诺：

1、报价：大写：柒拾柒万玖仟捌佰陆拾元：

小写：776860元

2、本次为第2轮报价，本轮报价将作为最终磋商报价，作为响应文件的组成部分。

磋商供应商：中电鸿信信息科技有限公司

磋商供应商法定代表人或授权委托人签字：顾文峰

时间：2022年8月16日

备注