

## 河北东方学院打铃广播系统招标要求：

- 1、品牌限定：迪士普，ITC，TOA
- 2、具体设备数量及参数详见后附清单
- 3、所有设备除网络寻呼站及特殊规格以外，要求能安装到标准机柜之内。

## 河北东方学院打铃广播系统清单

序号	设备名称	型号	技术参数	数量	单位	单价(元)	小计(元)	品牌
<b>一、主控机房设备</b>								
1	广播对讲服务器		<p>1. 广播对讲网络系统是将计算机网络、PSTN电信网络、移动通信网络三者融合在一起的综合音视频通讯系统。</p> <p>2. 系统中的设备可在局域网、广域网中与PSTN网络、移动通信网络中的设备互联互通, 借助网络融合的优势, 以较低的成本实现便捷的语音、视频对讲及广播功能。</p> <p>3. 系统服务器采用工业级主机, 系统稳定可靠, 内置SSD固态硬盘, 铝合金面板。全天24小时工作, 能在低温和高温的环境下长期稳定运行, 借助于成熟的以太网网络硬件, 整套系统无需额外的线路维护。</p> <p>4. 通过此服务器, 可对所有同一网络中的终端设备进行配置、管理、维护。</p> <p>5. 系统特点:</p> <p>6. 成熟的IP融合技术, 支持互联网与电信网融合, 支持固话/移动号码与IP网</p>	1	台		0.00	
2	网络消防采集器		<p>1. 每台机支持32路消防报警信号接入, 支持短路和5V-24V信号, 可自行编程, 与消防系统联动。</p> <p>2. 32路独立控制, 支持邻区告警。</p> <p>3. 强行激活区可局限于事故区, 也可伸展至若干个邻区, 由网络化主机预编程确定。</p>	1	台		0.00	

3	监听网络壁挂扬声器		1. 监听网络壁挂音箱是采用优质桦木制作, 声音清晰、明亮、透彻, 喇叭单元采用原色海藻打捞纸浆鼓纸, 全频双锥扬声器, 频响更宽。	1	只		0.00	
---	-----------	--	--	---	---	--	------	--

二、分控中心设备

1	网络寻呼站		1. 7寸TFT真彩液晶显示屏+电容触摸屏, 支持五点触控。 2. 最多可控制200个分区, 具有分区一键全开功能。	1	台		0.00	
---	-------	--	---	---	---	--	------	--

三、前端

分区

1	网络功放		1. 基于TCP/IP协议, 网络广播数字功放, 可跨网段工作。 2. 支持SIP2.0 (RFC3261) 以及相关的	9	台		0.00	
2	网络功放		1. 基于TCP/IP协议, 网络广播数字功放, 可跨网段工作。 2. 支持SIP2.0 (RFC3261) 以及相关的	9	台		0.00	
3	网络功放		1. 基于TCP/IP协议, 网络广播数字功放, 可跨网段工作。 2. 支持SIP2.0 (RFC3261) 以及相关的	1	台		0.00	
4	网络机柜		1. 2米	19	台		0.00	
5	壁挂扬声器		1. 喇叭单元: 4.5" X 1 2. 额定功率: 6W 3. 线路输入: 70V/100V	124	只		0.00	

四、辅助材料

1	网络交换机		标准企业级交换机, 用于组建局域网, 连接网络主机和终端	19	台		0.00	
---	-------	--	------------------------------	----	---	--	------	--

3	超五类网线		超五类双绞线	150	米		0.00	
4	广播音箱线		国标，室内小功率喇叭、短距离使用。	8500	米		0.00	
5	广播音箱线		国标，室外大功率喇叭、远距离使用。	2000	米		0.00	
6	布线管		布线整洁、保护线材，PVC管。	7000	米		0.00	
7	其他辅料		另购焊锡、松香、扎带、线号、防水胶布、电工胶布、标签、插排等辅助材料	1	批		0.00	
8	施工费		线缆布放，设备安装，设备调试	1	项		0.00	
设备总价：								