

## 分项报价表

### 1、综合布线系统

序号	名称	主要性能指标	单位	数量	预算报价(单位:元)		备注
					综合单价	合价	
1	单口墙面面板	数据单孔插座,规格:86铜光兼容型单口面板1、面板表面带嵌入式图表及标签位置,配有网络标签,并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘和污物进入。	个	10	13	130	罗格朗
2	六类非屏蔽数据模块	六类非屏蔽数据模块规格:六类RJ45非屏蔽智能导航模块插座	个	10	30	300	罗格朗
3	插座	五孔国标	个	10	30	300	公牛
4	86暗盒	86暗盒镀锌线盒过路盒金属方型接线盒	个	20	4	80	国产
5	电源线	3*4平方BV国标电源电源线红、绿、黄三色各100米	米	500	8	4000	上上
6	网线	六类八芯非屏蔽双绞线(UTP)	米	1000	3	3000	罗格朗
7	穿线管	镀锌管25*1mm	米	1000	8	8000	国产
8	24口非屏蔽六类配线架	24口六类非屏蔽配线架,规格:24口六类模块化兼容型网络配线架1、24口模块化兼容型网络配线架,兼容光纤与全系列非屏蔽网络系统;2、符合标准:ISO/IEC11801,TIA/EIA-568-B.2;3、配线架24个端口带有透明标识系统,标识条为翻转结构,方便更换标识条,较大的端口编码标识易于快速识别插座;4、配线架带两端都有标识区,配合软件使用实现智慧布线管理功能,方便快捷查找配线架,标识区带有透明标识系统,标识条为翻转结构,以便更换标识条;5、模块带LED灯指示灯,通过亮灯指示来区分线路,方便使用和维护;6、可根据需要与光纤模组组合成铜光结合配线架:2组共16位RJ45网络口+1组共6位光纤口配线架或1组共8位RJ45网络	套	1	750	750	汉昇

		口+2 组 12 位光纤口配线架，光钎接口类型根据需求选择单工 SC 或双工 LC 光纤适配器；7、可卡接 22~26AWG 规格导体；可插拔 1500 次以上，端接 300 次以上。					
9	HDMI 网络延长器	4K 视频转换 HDMI 信号传输延伸放大器带本地环出	对	5	1600	8000	迈拓
10	HDMI 切换器	kvm 切换器 16 口 hdmi4K 高清切换器十六进一出显示器键鼠电脑监控共享	台	1	1800	1800	迈拓
11	高清线	3 米 HDMI 影院款高清线	根	22	30	660	绿联
12	两米六类非屏蔽跳线	详见附件主要设备材料参数要求表：综合布线系统-六类非屏蔽跳线	根	20	30	600	绿联
13	理线器	规格：网络理线架应用于配线架和网络设备之间的跳线管理； 滑槽封闭式结构金属材质；最多可安装管理多达五十条跳线； 更深设计的理线环，可确保线缆弯曲半径。	条	1	150	150	汉昇
14	交换机	华为 S1730S-L16T-A	台	1	2200	2200	华为
15	机柜	42U 机柜，前后网孔门	套	1	3800	3800	图腾
16	施工费		项	1	20000	20000	
A	系统总价					53770	

## 2、展厅信息发布系统

序号	名称	主要性能指标	规格要求	单位	数量	综合	合价	备注
						单价		
(一)	信息发布中心							
1	中控系统	可支持独立多媒体展项状态综合控制 可开放支持灯光独立控制 开放支持投影机开/关控制	包含：UI 设计、底层控制系统、IPAD 开发平	套	1	88000	88000	定制

		<p>支持计算机开/关控制（不含中控主机）</p> <p>设备运行状态指示</p> <p>与中控计算机实时闭环通讯程序支持 RS-232/RS-485 接口、TCP/IP 接口，能够实现视频、PPT、网页端的互相切换；</p> <p>移动端播放软件内，通过网页端控制程序编译，能够支持任意网址的输入，并于显示设备做匹配显示；通过嵌入开发 WORD 解码及控制软件，可支持翻页功能，支持黑体、宋体、仿宋字体；支持开放不同 PC 屏之间同一分辨率的内容切换；</p> <p>多媒体演示资料基于中控主机进行远程维护（增加、删除、更新等），展厅需要可以连入互联网才可远程更新图形化用户操作界面</p> <p>32 位管理员密码验证机制，延时（时间可调）自动锁定客户端状态定时自动扫描，异常报警</p> <p>数据维护操作结果回执</p> <p>维护过程自动记录并加密保存</p> <p>根据最新数据维护记录自动备份</p> <p>计算机控制程序，音量的大小调整与静音</p> <p>AE、PR、AI 制作，多媒体程序编程互动程序制作，UNITY 动效设定，包装，编程。</p>	<p>台软件、中控软件架构编程、投影机操作控制模块、融合控制模块、音响系统控制模块、计算机控制模块</p>					
2	控制管理主机	<p>英特尔酷睿 i5-10500/8GB DDR4 2666MHZ/256G SSD/200W 电源</p> <p>/1*10/100/1000Mbps 以太网卡/8 个 USB 接口，其中前置 USB 接口 4 个；后置 USB4 个接口；麦克风耳机二合一通用音频接口；1 个 PCIe</p>	<p>英特尔酷睿 i5-10500/8GB DDR4 2666MHZ/256G SSD/200W 电源</p> <p>/1*10/100/1</p>	套	1	6500	6500	DELL 3090 SFF

		<p>x16、1个PCIe x4和2个PCIe x1扩展槽位；标准商用USB接口键盘鼠标。宽：93mm\深：290mm\高：293mm。21.5英寸全高清显示器，支持VGA+DP接口或VGA+HDMI（提供主机与显示器为同一品牌）</p>	<p>000Mbps以太网网卡/8个USB接口，其中前置USB接口4个；后置USB4个接口；麦克风耳机二合一通用音频接口；1个PCIe x16、1个PCIe x4和2个PCIe x1扩展槽位；标准商用USB接口键盘鼠标。宽：93mm\深：290mm\高：293mm。21.5英寸全高清显示器，支持VGA+DP接口或VGA+HDMI</p>					
3	电脑	<p>英特尔酷睿 i5-10500/8GB DDR4 2666MHZ/256 SSD/200W 电源/1*10/100/1000Mbps 以太网卡/4GB nvidia 独立显卡/8个USB接口，其中前置USB接口4个；后置USB4个接口；麦克风耳机二合一通用音频接口；1个PCIe x16、1个PCIe x4和2个PCIe x1扩展槽位；标准商用USB接口键盘鼠标。宽：93mm\深：290mm\高：293mm</p>	<p>英特尔酷睿 i5-10500/8GB DDR4 2666MHZ/256 SSD/200W 电源 /1*10/100/1000Mbps 以太网卡/4GB nvidia 独立显卡/8个USB接口，其中前置USB接口4个；后置USB4个接口；麦克风耳机二合一通用音频接口；1个PCIe x16、1个PCIe x4和2个PCIe x1扩展槽位；标准商用USB接口键盘鼠标。宽：93mm\深：290mm\高：293mm</p>	台	6	6900	41400	DELL 3090 SFF

			一通用音频接口；1个PCIe x16、1个PCIe x4和2个PCIe x1扩展槽位；标准商用USB接口键盘鼠标。宽：93mm\深：290mm\高：293mm					
4	移动管理平板	平板 10.4 英寸全面屏平板 6G/64G/WIFI	平板 10.4 英寸全面屏平 6G/64G/WIFI	台	2	2100	4200	华为 Mate Pad1 BAH4 -W09
( 二 )	信息发布终端							
1	玻璃白板	2400*1200*3.6 钢化玻璃磁性面板搞划痕拼接无色差拼缝小于 3.5mm 弧边处理	2400*1200*3.6 钢化玻璃磁性面板搞划痕拼接无色差拼缝小于 3.5mm 弧边处理	块	2	3000	6000	定制
2	98 英寸  (培训室)	1. ★为保证显示色彩效果及可视角度,整机屏幕需采用 98 英寸 IPS 液晶屏, 2. 屏幕分辨率 3840 × 2160; 色彩度 10bit, 可视角度 178°, 超薄窄边框设计, 整机屏占比 92%, 整机最薄处 23mm. 3. ▲整机采用 Android 8.0 系统, 内置 CPU 性能双核 A73+ 双核 A53, 内置 GPU 性能双核 Mali G51, RAM3G, ROM32G; 内置 2×10W+15W 扬声器 4. 整机外边框采用弧形转角设计, 边框和背壳采用金属材料, 防止塑料老化	显示尺寸: 98 英寸  显示分辨率: 标准 3840 × 2160  支持无线传屏功能  内置音响	台	2	43800	87600	MAXH UBW9 8PNA 不带触摸

		<p>5. ▲手机和电脑支持混合投屏展示,最多支持四画面同屏展示,最多可连接 8 台设备;</p> <p>6. ▲传屏开启勿扰模式之后,不允许其他人再进行传屏,避免在使用过程中,用户被其他人传屏顶替掉,造成使用中斷;</p> <p>7. ▲可通过传屏工具栏暂停投屏功能进行画面冻结暂停,投屏电脑可自主进行其他操作,不影响整机的冻结画面内容显示;</p> <p>8. ▲登录个人资料夹:手机扫码一键授权大屏登录个人资料夹,轻松查看历史会议记录,个人资料夹最多可支持 20 个账号同时登陆,方便不同人员资料查询、下载;</p> <p>9. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商,为确保使用稳定拒绝传屏器为 OEM 品牌</p>	<p>内置安卓操作系统</p> <p>含配套移动支架</p>					
3	<p>55 英寸</p> <p>(7 号/10 号/13 号)</p>	<p>最大显示尺寸 1209.6(H)×680.4(V)mm</p> <p>分辨率 3840(H)×2160(V)</p> <p>可视角度 178° (H/V)</p> <p>功率 2×8W;USB 2.0 2;Earphone OUT 1</p> <p>LAN(RJ45) 1;AV IN 1;HDMI IN 1</p> <p>壁挂+整机厚度 90.8mm</p> <p>净重 11.7kg</p> <p>含挂架</p>	<p>显示尺寸: 55 英寸</p> <p>分辨率: 3840×2160</p> <p>含挂架</p>	台	3	3500	10500	<p>MAXH UB EA55 CAH 不带 触摸</p>
4	180 英寸 LED 一体机	<p>1. ★显示区域对角线尺寸 180 英寸;为保证与前端信号源点对点显示,整屏分辨率标准的 3840×2160; (该项为关键要求,不允许任何正负偏离)</p>	<p>显示尺寸: 180 英寸,整机尺寸(宽*高*厚) 4009*2366mm*28.5mm</p>	套	1	37300 0	37300 0	<p>MAXH UB LM18 OB07 不带 触摸</p>

4900*2400 内	2. 对比度≥5000: 1; 平整度 0.09mm; 亮度 98.8%色度均匀性 98.3%; 显示水平、垂直可视角度 160°; 灰度等级 16bit; 采用 16: 9 比例压铸铝/镁铝合金箱体, 支持全前维护, 无需预留后维护空间;	画面比例: 16: 9						
(17号)	3. ▲为降低空间占用, 提升美观度, 整机最厚厚度 30.14mm;	显示分辨率: 标准 3840×2160						
	4. ▲设备接口: HDMI2.0 IN3 个, HDMI2.0 OUT1 个, USB2 个, TYPE-C1 个, 无需外围设备, 可接入不少于 3 路信号源; (提供具有 CMA、ilac.MRA 及 CNAS 标识的权威第三方检测报告复印件, 加盖原厂公章)	内置 2*30W 音响, 支持 2.0 声道						
	5. ▲采用六核心 CPU, 4G 内存+32G 存储的配置运行 Android9.0 版本操作系统;	支持 MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、MKV、TS、flv 等主流视频格式; 支持 MP3 等音频格式; 支持 JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF 等图片格式 亮度: 100-550cd/m <sup>2</sup> 可调						
	6. ▲内置 2 个 30W 的音箱, 并预留有 3.5mm 音频及光纤音频输出接口可外接其他音响设备;	内置安卓操作系统						
	7. ▲支持使用移动端快速打开指定应用及鼠标操作功能;	刷新率: 1920-3840Hz						
	8. ▲支持通道记忆功能, 开机使用可自动进入上次关机							

		时所在的通道，减少操作步骤；						
		9. ▲产品通过 CQC、RoHS、CE-EMC、FCC 认证；						
5	LED 拼接屏	1. ★像素间距：≤1.86；对比度≥5000:1；灰度等级 16bit；亮度均匀性 99.08%，色度均匀性 96.10%；	像素点间距：≤1.86mm					
	6070*3000 内	2. ▲为减少对安装条件的要求，减少空间占用，箱体重量 6.724kg，箱体厚度 54.32mm；	显示尺寸：整机尺寸（宽*高*厚）					
	(02 号)	3. ▲箱体采用一体成形的压铸镁铝合金，平整度 0.08（mm），模组间隙 0.08（mm）；	4480x2880x54.5mm					
		4. ▲为减少售后维修频率，提升维护效率，箱体内电源、接收卡等多个模块集成于一块电路板卡上，包含但不限于交/直流电源、接收卡；	整屏分辨率：2408×1548					
		5. LED 像素失控率 1/1000000；	亮度：550nits 可调	套	1	392000	392000	MAXHUB M3118 不带触摸
		6. ▲支持灯板熔断技术，当灯板出现短路的时候，灯板会自动保护，避免烧坏灯板上的元器件，造成更大损失。	刷新率：1920-3840Hz					
		7. ▲为保障在运输、安装、维护过程中减少掉灯现象，灯珠在 13.7N 内的推力下不受影响，LED 灯珠不脱落；	箱体材质：压铸镁铝合金					
		8. ▲箱体内所使用的开关电源需满足 GB/17625.1-2012 谐波电流测试中 A 类设备限值的奇次谐波和偶次谐波；	含配套 LED 控制系统、视频处理系统、配电系统					
		9. 所投产品通过 CQC 中国节能认证；						
		10. ▲所投产品符合 CVC13001-2019 安全健康标准；						
	LED 控制系统：							

	<p>1. ▲本机自带输入接口：HDMI2.0 IN3, DP1.2 IN1；本机自带输出接口：HDMI2.0 OUT2, DP1.2 OUT1, RJ4518；</p> <p>2. 内置 Android 系统，内存容量：4GB，存储容量：32GB；具有 RS232 或网络 UDP 协议控制 LED 屏体；</p> <p>3. ▲系统内置屏保：系统内置多张屏保图片，支持用户自己扫码上传的图片，并可以通过遥控器或鼠标进行操作；</p> <p>4. ▲最大输入分辨率可达 3840*2160@60Hz，并可实现 3840*2160 以内标准分辨率图像进行缩放，多通道环出支持 4K@60hz；</p> <p>5. ▲可支持手机、MAC 系统或 Windows 系统进行无线传屏功能；</p> <p>配电系统： PLC 三相配电系统，功率 15KW；具有过载、过流、过载保护；支持通过软件或中控系统控制 LED 显示屏开关；可设定 LED 显示屏定时开关；</p>						
系统总价							1009200

供应商名称（加盖公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2022 年 8 月 3 日